

## &lt; 論 説 &gt;

## 高人口圧力下の後発国における開発と貧困

——「追跡」期間の「圧縮」と「転換点」到来時期の遅延のはざま——

柳 澤 和 也

## 目 次

はじめに

第1章 高人口圧力下の開発と貧困

第2章 高人口圧力の長期的存続

おわりに

## はじめに

本稿の目的は、高人口圧力下の後発国 (late-comer countries under high population pressure) における開発と貧困の諸相を A. ガーシェンクロン (Gerschenkron, Alexander), 大川一司, 渡辺利夫のいう「追跡」(catch up) 期間の「圧縮」<sup>\*1\*2\*3\*4\*5\*6</sup>と W. ルイス (Lewis, William Arthur) のいう「転換点」(turning point) <sup>\*7</sup>の到来という分析枠組みに基づいて論じることにある。

本稿でいう高人口圧力下の後発国とは、あくまで便宜的な定義にすぎないが、製造業部門の拡大 (以下、工業化と表記する) によって、20 年間以上に及ぶ経済の高成長を記録したにも関わらず、現在の 1 人あたり GNI が依然として国際復興開発銀行／世界銀行 (International Bank for Reconstruction and Development: IBRD / The World Bank) のいう低位中所得 (Lower middle income) <sup>\*8</sup>の中間水準に満たない国・地域をさす。本稿は、差し当たり、1980 年から 2003 年までの 23 年間の実質製造業生産成長率および実質 GDP 成長率のいずれもが年率平均 5 % 以上を記録したにも関わらず (GDP は、年率平均 5 % 成長で 3.1 倍になった計算になる)、2003 年の 1 人あたり GNI が依然として 2000 ドルに満たない国・地域を高人口圧力下の後発国と同定する。また、本稿は、同期間の実質製造業生産成長率および実質 GDP 成長率のいずれかあるいはいずれもが年率平均 5 % には及ばなかったが 4 % には達した国・地域のうち (GDP は、年率平均 4 % 成長で 2.5 倍になった計算になる)、やはり 2003 年の 1 人あたり GNI が依然として 2000 ドルに満たない国・地域を高人口圧力下の後発国に準じる国・地域、すなわち準高人口圧力下の後発国と同定する。表 1 は、本稿が高人口圧力下の後発国および準高人口圧力下の後発国と同定した 12 カ国である (以下、両群を一括して高人口圧力下の後発国と表記する)。

ここで、筆者は、表 1 であげた 12 カ国以外にも、今後の動向次第では高人口圧力下の後発国に同定しうる可能性を秘めた国・地域が少なからず存在していることを強調しておきたい。筆者

表 1 高人口圧力下の後発国および準高人口圧力下の後発国の同定

	製造業生産成長率 (年率・%)			GDP 成長率 (年率・%)			1 人あたり GNI (ドル) 2003 年
	1980～ 2003 年	1980～ 1990 年	1990～ 2003 年	1980～ 2003 年	1980～ 1990 年	1990～ 2003 年	
高人口圧力下の後発国							
中 国	11.3	10.8	11.7	9.9	10.3	9.6	1,100
インド	6.9	7.4	6.5	5.8	5.7	5.9	540
ラオス	10.1	8.9	11.1	5.2	3.7	6.3	340
ウガンダ	8.6	3.9	12.3	5.1	2.9	6.8	250
ベトナム	7.1	1.9	11.2	6.2	4.6	7.5	480
準高人口圧力下の後発国							
バングラディシュ	6.1	5.2	6.8	4.4	3.7	4.9	400
インドネシア	8.5	12.5	5.5	4.6	6.1	3.5	810
ミャンマー	4.4	0.6	7.4	4.3	-0.2	7.9	
ネパール	7.8	9.3	6.7	4.6	4.6	4.6	240
パキスタン	5.9	8.1	4.2	4.8	6.3	3.6	520
スリランカ	4.4	4.0	4.7	6.5	6.3	6.6	930
スワジランド	8.5	16.9	2.5	4.7	6.9	3.1	1,350

注 ミャンマーの 1 人あたり GNI は、IBRD の推計によると、低所得 (765 ドル以下) 水準になる。

資料 IBRD, *World Development Indicators 2005*, IBRD, 2005, pp. 22-25, 198-201.

は、先発国と後発国を含む 181 カ国・地域の人口圧力係数 (第 2 章でとりあげる) を 1975 年から 5 年間隔で 2000 年まで算出した結果、工業化以前の後発国群の人口圧力係数に相当程度の隔たりがみられることを確認した。工業化以前の人口圧力係数は、かつて新興工業諸国 (Newly Industrialized Countries: NICs) あるいは新興工業地域 (Newly Industrialized Economies: NIEs) と称された韓国とシンガポール (両国は、いまや先進国ともいべき経済力を備えている) やこの 2 国を「追跡」しているマレーシアなどの後発国で低く、アジア地域とアフリカ地域に位置するその他の後発国で総じて高い。こうした後発国が本稿でいう高人口圧力下の後発国になるか否かは、今後実現を期待したい 20 年間以上に及ぶ経済の高成長を経てはじめて明らかになるだろう。工業化以前の人口圧力係数が高い国・地域は、潜在的高人口圧力下の後発国とでも呼ぶべき一群である。

さて、冒頭では、筆者が高人口圧力下の後発国における開発と貧困の諸相を論じようとするようになった動機に触れておきたいと思う。後発国の一部は、「追跡」期間の「圧縮」を実現するために、輸出加工区 (export processing zone) あるいは自由貿易区 (free trade zone) を設置して外資企業の誘致に努め、急速な工業化過程にある。ところが、急速な工業化は、マクロ領域でみた場合にはこうした後発国の「所得貧困」 (income poverty) \*<sup>9</sup> の撲滅に多大な貢献をしているが、ミクロ領域でみた場合には「所得貧困」を新たに生みだしている一面がある。後発国の都市は、急速な工業化に随伴するやはり急速な人口都市化 (以下、都市化と表記する) \*<sup>10</sup> に直面し、失

業者や都市インフォーマル・セクター (informal sector) \*<sup>11</sup> 就業者の増大と財政事情の悪化を許している。後発国の農村は、すでに都市行政区域に編入されていたり出稼ぎ労働者の送金で潤っていたりする一部を例外とすれば、工業化と都市化の恩恵に浴せず、むしろ工業化と都市化の礎になっている感がある。さらにいえば、都市と農村のいずれでも、要件のすべてを計数的に把握できるわけではないが、国連開発計画 (United Nations Development Programme : UNDP) が 1997 年の報告書で提起した貧困概念である「人間貧困」 (human poverty) \*<sup>12</sup> がなお支配的であるように見える。筆者は、中国の都市と農村の諸問題にたいする認識を文献と数回にわたる現地調査で深めるにつれて、中国に代表される高人口圧力下の後発国は、目下の都市化と貧困にたいする対策を誤れば、この 30~40 年間に積み上げてきた経済開発の成果を台なしにしてしまう危機にやがて突きあたるのではないだろうか、という強い危惧すら抱くに至っているのである。

本稿の構成は、以下のとおりである。第 1 章では、1950 年代以降の後発国の工業化に関する研究動向を概観すると同時に、高人口圧力下の後発国における開発と貧困にたいする筆者の見取図を示す。第 2 章では、高人口圧力下の後発国における高人口圧力の長期的存続を近年の統計資料を利用して確認することにした\*<sup>13</sup>。

なお、本稿は、その目的上、経済学の領域で論じられている内容をふみこえ、社会学、地理学、人口学などの周辺社会科学領域や歴史学などの人文科学領域で論じられているであろう内容にまで関わる議論を展開している。しかし、筆者の力量は、そうした学問領域で論じられているであろう内容を本稿に的確に反映させるには到底及ばない。この点については、あらかじめ御寛容を乞う次第である。

## 第 1 章 高人口圧力下の開発と貧困

工業化は、後発国政府が国民の「所得貧困」を撲滅しようとするさいに採るべきほとんど唯一ともいうべき手段である。後発国に対置される先発国は、過去、工業化によって産業全般の生産性を引き上げ、国民の「所得貧困」を基本的に撲滅させるという過程を経験してきた\*<sup>14</sup>。先発国とは、工業化によって国民の「所得貧困」の撲滅にいち早く成功した諸国である。先発国の存在は、後発国国民の「所得貧困」の撲滅には工業化が必要不可欠であることを雄弁に物語っている。

ところが、後発国は、「所得貧困」の撲滅をめざす工業化過程で、先発国が過去の工業化過程でほとんど意識することがなかった問題に逢着する。その問題とは、与件としての先発国の存在である。後発国は、工業国たる先発国との関係のもとに工業化をすすめていくことを強制されるのである。

1950 年代に相次いだ後発国の工業化に関する研究は、まさにその点を強く意識していた。それらに共通した思考は、後発国にたいして、国際分業と国際貿易の理論的主柱をなす D. リカードの「比較生産費説」 (theory of comparative costs) \*<sup>15</sup> や E. ヘクシャーおよび B. オーリンの

「要素賦存理論」(factor endowment theory) \*16\*17 からは逸脱した開発政策の採用を認める、というものであった。別言すれば、当時の後発国の工業化に関する研究は、後発国は、工業製品(先発国輸出品)にたいする一次産品(後発国輸出品)の交易条件の悪化が避けられない以上、工業化によって交易条件を改善していく必要があり、輸入代替工業化政策(policy for import substitution industrialization)を採る必要がある、とする論理を展開したのであった。したがって、当時の後発国の工業化に関する研究は、当然ながら、国家を揚げての工業化の取組みについて論述することを唯一無二の課題としていた傾きが強く、高人口圧力下の後発国で工業化の副産物として生じていた都市化がもたらす新たな一群における「所得貧困」とより広範囲にわたる今日でいう「人間貧困」とを視野に入れる動機にそもそも欠けていたのであった。

B. ホゼリッツ(Hoselitz, Bert F.)は、1950年代に後発国の都市化を正面から論じた開発理論家のひとりであった\*18\*19\*20。ホゼリッツは、経済学と社会学を架橋する視点から西欧都市とアジア都市の成り立ちを比較検討し、アジア都市は、西欧都市が経験しなかった「過剰都市化」(over-urbanized / over-urbanization) \*21に直面していることを指摘した。さらに、ホゼリッツは、アジア都市の「過剰都市化の現状は、都市住民のあいだの比較的不十分な雇用状態と結びついて、潜在的な政治的社会的不安定性を孕む重要な要素とみなされるべきである」\*22として警戒を発するとともに、アジア都市の「過剰都市化」は、大都市における「大規模工業」(large-scale industries)の展開とは異なる意図で並行して実施される複数の中小都市への「小規模工業」(small-scale industries)の分散によって防がなければならないと提言したのであった。しかし、都市化と都市失業および不完全就業の問題を早くからふまえてなされたホゼリッツの提言は、その重要性が一部で認められるにとどまった\*23。ホゼリッツの学問全体の枠組みは、後発国の経済発展を全社会的な構造変化という視点から分析しようと試みた社会学に方法論上の影響を少なからず与えたが\*24\*25、都市化と都市失業および不完全就業の問題に関する提言自体は、交易条件の改善をめざす工業化の必要性を説く思考が支配的であった1950年代後半から1960年代前半の経済学では、確固たる礎を築きえなかったように思われる。

さて、1950年代を発端とする後発国の工業化に関する研究は、1960年代後半にNICsと呼ばれる一群が登場したことによって、脈絡と問題設定のあり方を従来とは大きく変えていくようになった。1960年代後半以降の後発国の工業化に関する研究は、NICsの登場を説明する原理の追究を中心課題とするようになり、1950年代から1960年代前半までの後発国の工業化に関する研究で主張された輸入代替工業化政策の限界とそれに代わる輸出志向工業化政策(policy for export oriented industrialization)の優位性が主張されるようになった。

後発国の工業化における輸出志向工業化政策の優位性は、1980年代初頭にいっそう強く支持されるようになった。NICsを構成したポルトガル、ギリシア、ユーゴスラビアのヨーロッパNICsとブラジル、メキシコのラテンアメリカNICsは、その後の経済の高成長に疑問符がつけられるようになったが、韓国、台湾、香港、シンガポールのアジアNICsは、引き続き経済の高



成長を持続する一群として以前にも増して注目を浴びた。なお、NICsの定義と範囲は、経済協力開発機構 (Organization for Economic Co-operation and Development: OECD) \*26, B. バラッサ (Balassa, Bela A.) \*27, C. ブラッドフォード (Bradford, Colin I. Jr.) \*28などで異なるが、ここでは便宜的に OECD にしたがった。その詳細は、平川均と末廣昭がそれぞれまとめているので参照されたい \*29 \*30。また、経済の高成長を持続したアジア NICs は、1988 年 6 月にカナダのトロントで開催された主要国首脳会議において NIEs という呼称を新たに付与されるに至った。

筆者は、高人口圧力下の後発国における都市化と貧困が経済学の領域で本格的に言及されはじめたのは、まさにこのころであったと思っている。たとえば、渡辺利夫は、NICs の二極化 = NIEs の持続的成長が経済学者、政治学者、地域研究者などの関心を集めるなかで、A. ガーシェンクロンの「後発性の優位」 (advantages of backwardness) 仮説を援用して韓国を中心とするアジア NICs = NIEs の経済発展の原理を説明してみせると同時に \*31 \*32 \*33 \*34、高人口圧力下の後発国における都市化と貧困について言及している \*35。

ガーシェンクロンの「後発性の優位」仮説とは、「工業化段階に入ろうとしている後発国」は、「先発国から借用することができる技術革新の備蓄が多ければ多いほど」、また国内で「一定の制度的な道具だて」 (certain institutional instruments) の利用が可能であればあるほど、そして同様に国内で「特定の工業化のイデオロギー」 (specific industrialization ideologies) の受容がすすめばすすむほど、急速な工業化が可能となる \*36、というものである。ここでいう「一定の制度的な道具だて」とは、「工業に長期資本を提供する特殊な制度的工夫」としての「工業銀行」 (industrial banking) / 「工業投資銀行業」 (industrial investment banking) あるいは「課税政策を通じて」「所得を消費から投資へと振り向ける」「工業化の推進機関」 (agens movens) としての (後発国) 政府をさす。また、ここでいう「特定の工業化のイデオロギー」とは、先発国がとりたてて必要としなかった「人々の想像力を掻き立て、彼等のエネルギーを経済発展に奉仕するように仕向ける」価値観であり、ガーシェンクロンの表現を借りれば、「擬似宗教的熱狂」 (quasi-religious fervor), 「感情のニュー・ディール」 (New Deal in emotions), 「社会主義者のイデオロギー」 (socialist ideologies), 「ナショナリストの感情」 (nationalist sentiment) である。ここでも、(後発国) 政府がその醸成に深く関わることは、容易に想像しうるだろう。

渡辺は、こうしたガーシェンクロンの「後発性の優位」仮説を援用するにあたって、ガーシェンクロン自身がどこまでその含意に自覚的であったかかならずしも判然としない「追跡」 (catch up) 期間の「圧縮」が後発国社会に与える緊張と負荷を問題にし、高人口圧力下の後発国における都市化と貧困について紙幅を割いたのであった。

東南アジアと南アジアに位置する高人口圧力下の後発国では、「高度工業成長によっても解消しえない」貧困が依然として存在するだけでなく、なお拡大を続けている、という苛酷な現実がある。ジャワとバングラディシュにおける「都市に溢れ出し」た農村出身者からなる「都市最貧層」の「滞留」は、工業化以前の「どこかしらのどこかで安定性をもった貧困」とは異なった

「共同体からの剥奪感を伴う」貧困を生みだしている。渡辺は、ジャワとバングラディシュも、工業化なくして貧困からの総体的脱却をなしえないことには何ら変わらないが、工業化が農業や都市インフォーマル・セクターなどからなる「伝統部門」の成長を誘発するに至らない、すなわち W. ルイスのいう「転換点」を迎えるに容易に至らないもうひとつの現実直面していることを強調したのであった\*<sup>37</sup>。

「追跡」期間の「圧縮」は、人口圧力の如何に関わらず、あらゆる後発国が先発国に「到達」するうえで乗り越えていかなければならない難関である。後発国は、この難関を乗り越えられなければ、低付加価値財の生産工場としての役回りに甘んじ続けざるをえず、さらに後れた時点から「追跡」期間の「圧縮」をめざす後々発国の出現によって、その地位すら脅かされるに相違ない。しかし、高人口圧力下の後発国では、外資企業を利用した急速な工業化といえども、農業や都市インフォーマル・セクターなどからなる「伝統部門」の着実な成長を誘発するに至らない。高人口圧力下の後発国は、「伝統部門」の労働力が不足に転じる「転換点」の到来時期をまったく見通せないのである。高人口圧力下の後発国は、かりに工業技術領域において「追跡」期間の「圧縮」に成功したとしても、「転換点」の到来時期までも「圧縮」することはできない。いや、むしろ、高人口圧力下の後発国は、「転換点」の到来を迎えるまでに、「追跡」の始動から数えて現在の先発国の何倍もの期間を要する可能性がきわめて高い。「転換点」の到来時期の遅延は、後発国が「追跡」期間の「圧縮」に成功して工業技術領域において最先端水準に達するようになっていたとしても、社会階層が一握りの富裕層と圧倒的多数の貧困層とに二分されたままであることを意味する。中間層を欠いた社会は、富裕層にとって安定した秩序を維持するために権威主義体制を長期にわたって温存する一方で、不満を鬱積した貧困層の度重なる暴発を招いて、工業技術領域における「追跡」期間の「圧縮」の成果を台無しにしてしまう可能性すら孕む。社会不安の高進は、工業技術領域における「追跡」期間の「圧縮」を外資企業に多分に依存してすめざるをえない後発国の現実を直視したとき、後発国政府としては是が非にも明るみにだしたくないもうひとつの開発の所産である。

筆者は、この点に関連して、工業化と経済の高成長は、政府、企業、国民のすべてに予定調和をもたらす仕組みを内在している、とは考えていない。ひとたび成立した権威主義体制が工業化と経済の高成長によって溶解することは、高人口圧力状態が続く後発国ではまずありえないと思われる。また、筆者は、S. クズネッツ (Kuznets, Simon) の「逆 U 字」(Inverted U) 仮説\*<sup>38</sup> や A. ハーシュマン (Hirschman, Albert Otto) の「浸透」(trickling-down) 仮説\*<sup>39</sup> も、高人口圧力下の後発国に無条件にあてはめられるものではない、と考えている。むしろ、筆者は、経済のグローバリゼーション (globalization) が加速している現在、高人口圧力下の後発国では、ハーシュマンのいう「成長拠点」(growing points) あるいは「成長極点」(growing poles) が「後進地域」(lagging areas) へ好影響を及ぼす「浸透効果」(trickling-down effects) よりも「後進地域」へ悪影響を及ぼす「分裂効果」(polarization effects) を恒常的に大きくする可能性を強調したい。ハーシュマンと

筆者の見解の相違は、高人口圧力下の後発国で成立している権威主義体制の健全性をどこまで認めうるかにかかっている。ハーシュマンは、「浸透効果と分裂効果の両者を通じて作用する市場要因が、一時的に分裂効果に軍配をあげるならば、その状態を修正するために、慎重に立案された経済政策が発動され」\*40で、長期的には前者が後者を上回る、と判断しているのにたいして、筆者は、「短期」における「分裂効果」があまりにも巨大すぎるために、高人口圧力下の後発国が「長期」の果実を手にすることなく克服しがたい社会的混乱に陥ってしまう可能性を強調せざるをえない心境にある。

## 第2章 高人口圧力の長期的存続

社会科学の領域で後発国問題に携わる者は、たとえいかなる問題意識と分析視点をもっていたとしても、人口圧力の存在を思考の展開から完全に排除してしまうことはできないだろう。しかし、後発国問題を論じた論考のほとんどは、そこでとりあげた問題に人口圧力が関わっていることを指摘しているにすぎず、後発国の一定数における人口圧力の深刻さを正面から論じた試みは、ほとんどないように思われる。

国際人口学会が編纂した『人口学用語事典』は、多くの異なる定義が存在すると前置きしつつも、「人口の大きさ」が「利用可能な資源」とのあいだの均衡を崩しているさいに生じる圧迫を「人口圧迫」(population pressure)とする立場をとっている\*41。また、日本人口学会が編纂した『人口大事典』は、項目を直接設けているわけではないが、「人口圧」または「人口圧力」(population pressure)を人口規模と耕地の人口扶養力(carrying capacity)の2つの変数で決定される圧力として定義しているといえる\*42。後者は、山田三郎がR. マルサス(Malthus, Thomas Robert)の人口と食糧に関する命題\*43とそれにたいするE. ボズラップ(Boserup)の反論\*44に寄せて、古城泰が人類学者や考古学者の初期農耕の開始理由の探究に寄せて、「人口圧」または「人口圧力」に言及している。「人口圧力」は、『人口学用語事典』にしる『人口大事典』にしる、一方的な人口規模の拡大が耕地の人口扶養力を根幹にして決まる人間集団の適正な生存条件を悪化させるさいに生じる圧力とみなす点で一致する。さらに、人口問題協議会が編纂した『人口事典』は、「人口量」と「生活空間」の「バランスがこわれて人口を構成する成員が生活空間の狭さを意識し」(傍点は、引用者による)たときに実感する「生活上の圧迫」を「人口圧力」と定義しており、前二者に比べて「人口圧力」を人間の主観の領域にまでふみこんで定義している\*45。確かに、「人口圧力」の大きさは、耕地の人口扶養力という物理的条件によって客観的に規定される一方で、それが適正水準にあるか否かを判断する人間個人によって主観的に決定される一面が強いことも拭いきれない事実である。経済のグローバリゼーションの進展による後発国への情報発信量の増大は、その意味では、後発国の人口圧力を従来よりも強める効果があるといえよう。

最初に、筆者は、上述の人口圧力の諸定義をふまえて、人口規模、人口増加率、人口密度、農業就業者比率、穀物の土地生産性の5つの指標から人口圧力の地域別動向に接近してみることに

したい。

なお、開発経済学を代表する研究者のひとりである H. ミント (Myint, Hla) は、1960 年代半ば、「人口圧力の問題は、(1)人口増加率、(2)現在の人口密度、(3)人口基盤の全体的規模、の三つの側面をもっている」\*46 と述べた。この記述は、ミントが人口圧力を人口規模のみを変数とする圧力として捉えていたという錯覚を与えるかもしれない。こうしたミントの指摘は、おそらく、先進医療の普及によって幼児死亡率が急速に改善したことを受けて、耕地の人口扶養力の上昇をはるかに上回る速度で人口規模の拡大がすすんでいた後発国の状況を目の当たりにしてなされたためであったと推察される。

表 2 A は、第二次世界大戦後の世界人口統計 (推計値) である。表 2 A で最初に目につく事柄は、アジア地域の人口総数の巨大さである。アジア地域の人口総数は、1950 年には 13 億 9849 万人、世界の人口総数の 5 割超を占めていたが、50 年後の 2000 年には 36 億 7974 万人、世界の人口総数の 6 割超に達するようになった。アジア地域は、人口増加率それ自体は、1960 年代後半の年平均 2.41% を頂点として 1990 年代後半には年平均 1.41% にまで減少しているが、人口増加数は、人口総数それ自体が巨大であるがゆえに、1990 年代後半に至っても年平均 4994 万人となっている。この 1990 年代後半の年平均人口増加数は、同期間の世界の年平均人口増加数 7924 万人の 6 割強を占める計算になる。当然、アジア地域の人口密度は、人口総数の増加を受けて、この 50 年間でいっそう上昇した。アジア地域の人口密度は、1950 年には 1 平方キロあたり 44 人であったが、2000 年には 1 平方キロあたり 116 人になった。2000 年の 1 平方キロあたり 116 人は、同年の世界平均の 2.6 倍、アジアに次ぐ人口密度を有するヨーロッパ地域の 3.6 倍である\*47。

表 2 B は、上述のアジア地域人口統計 (推計値) を東部アジア地域、南・中央部アジア地域、東南部アジア地域、西部アジア地域に細分化したものである。人口総数のアジア地域内格差は、一瞥してきわめて大きく、2000 年のアジア地域全体に占める割合は、東部アジア地域と南・中央部アジア地域が 40% 超、東南部アジア地域が 14% 超、西部アジア地域が 5% 超であった。東南部アジア地域は、人口総数では東部アジア地域と南・中央部アジア地域の比ではないが、人口密度では東部アジア地域と南・中央部アジア地域に肉薄している。アジア地域の人口密度は、東部アジア地域が 1 平方キロあたり 128 人、南・中央部アジア地域が 1 平方キロあたり 138 人とアジア地域平均を上回り、東南部アジア地域が 1 平方キロあたり 116 人とアジア地域平均に肩を並べている。西部アジア地域は、年平均人口増加率の高位性で無視できない状況にあるが、人口密度ではその他アジア地域とは隔絶しており世界平均並みである。

もっとも、高位の人口密度は、そのみでは「転換点」の到来時期を遅延させる人口圧力を示す指標とはなりえない。なぜならば、「転換点」をすでに迎えた国・地域であれば、人口密度が高くても、労働力人口のほとんどに正規の就業機会を与えることを基本的に完了しているからである。人口圧力は、この場合、ほとんど問題にならないだろう。しかし、高位の人口密度は、

表 2 A 第二次世界大戦後の世界人口統計 (推計値)

## 0. 世界

	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000
総数 (1000 人)	2,518,629	2,755,823	3,021,475	3,334,874	3,692,492	4,068,109	4,434,682	4,830,979	5,263,593	5,674,380	6,070,581
人口密度 (人/1 平方キロ)	19	20	22	25	27	30	33	36	39	42	45
年平均人口増加数 (1000 人)	1950-1955		1955-1960	1960-1965	1965-1970	1970-1975	1975-1980	1980-1985	1985-1990	1990-1995	1995-2000
	47,439		53,130	62,680	71,524	75,123	73,315	79,259	86,523	82,157	79,240
年平均人口増加率 (%)	1.80		1.84	1.97	2.04	1.94	1.73	1.71	1.72	1.50	1.35

## 1. アフリカ地域

	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000
総数 (1000 人)	221,214	246,746	277,398	313,744	357,283	408,160	469,618	541,814	622,443	707,462	795,671
人口密度 (人/1 平方キロ)	7	8	9	10	12	13	15	18	21	23	26
年平均人口増加数 (1000 人)	1950-1955		1955-1960	1960-1965	1965-1970	1970-1975	1975-1980	1980-1985	1985-1990	1990-1995	1995-2000
	5,106		6,131	7,269	8,708	10,175	12,292	14,439	16,126	17,004	17,642
年平均人口増加率 (%)	2.19		2.34	2.46	2.60	2.66	2.81	2.86	2.78	2.56	2.35

## 2. アジア地域

	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000
総数 (1000 人)	1,398,488	1,541,947	1,701,336	1,899,424	2,143,118	2,397,512	2,632,335	2,887,552	3,167,807	3,430,052	3,679,737
人口密度 (人/1 平方キロ)	44	49	54	60	67	75	83	91	100	108	116
年平均人口増加数 (1000 人)	1950-1955		1955-1960	1960-1965	1965-1970	1970-1975	1975-1980	1980-1985	1985-1990	1990-1995	1995-2000
	28,692		31,878	39,618	48,739	50,879	46,965	51,043	56,051	52,449	49,937
年平均人口増加率 (%)	1.95		1.97	2.20	2.41	2.24	1.87	1.85	1.85	1.59	1.41

## 3. ヨーロッパ地域

	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000
総数 (1000 人)	547,403	575,184	604,401	634,026	655,855	675,542	692,431	706,009	721,582	727,405	727,986
人口密度 (人/1 平方キロ)	24	25	26	28	29	29	30	31	31	32	32
年平均人口増加数 (1000 人)	1950-1955		1955-1960	1960-1965	1965-1970	1970-1975	1975-1980	1980-1985	1985-1990	1990-1995	1995-2000
	5,556		5,844	5,925	4,366	3,937	3,378	2,716	3,115	1,165	116
年平均人口増加率 (%)	0.99		0.99	0.96	0.68	0.59	0.49	0.39	0.44	0.16	0.02



## 4. ラテンアメリカ地域およびカリブ海地域

	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000
総数 (1000 人)	167,097	190,797	218,300	250,452	284,856	321,906	361,401	401,469	441,525	481,099	520,229
人口密度 (人/1 平方キロ)	8	9	11	12	14	16	18	20	22	23	25
年平均人口増加数 (1000 人)	1950-1955 1955-1960 1960-1965 1965-1970 1970-1975 1975-1980 1980-1985 1985-1990 1990-1995 1995-2000										
年平均人口増加率 (%)	4,740 5,500 6,431 6,881 7,410 7,899 8,013 8,011 7,915 7,826 1.72 1.56										
	2.65 2.69 2.75 2.57 2.45 2.32 2.10 1.90 1.72 1.56										

## 5. 北アメリカ地域

	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000
総数 (1000 人)	171,616	186,884	204,152	219,570	231,937	243,425	256,068	269,456	283,549	299,438	315,915
人口密度 (人/1 平方キロ)	8	9	9	10	11	11	12	13	13	14	15
年平均人口増加数 (1000 人)	1950-1955 1955-1960 1960-1965 1965-1970 1970-1975 1975-1980 1980-1985 1985-1990 1990-1995 1995-2000										
年平均人口増加率 (%)	3,054 3,454 3,084 2,473 2,298 2,529 2,678 2,819 3,178 3,295 1.07										
	1.71 1.77 1.46 1.10 0.97 1.01 1.02 1.02 1.09 1.07										

## 6. オセアニア地域

	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000
総数 (1000 人)	12,812	14,265	15,888	17,657	19,443	21,564	22,828	24,678	26,687	28,924	31,043
人口密度 (人/1 平方キロ)	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4
年平均人口増加数 (1000 人)	1950-1955 1955-1960 1960-1965 1965-1970 1970-1975 1975-1980 1980-1985 1985-1990 1990-1995 1995-2000										
年平均人口増加率 (%)	291 325 354 357 424 253 370 402 447 424 1.41										
	2.15 2.16 2.11 1.93 2.07 1.14 1.56 1.57 1.61 1.41										

資料 国際連合経済社会情報・政策分析局人口部編『世界人口予測 1950-2050』[2002 年改訂版] (第 I 分冊) (阿藤誠監訳) 原書房, 2005 年, 38, 52, 64, 74, 84, 92, 94 頁。

表 2B 第二次世界大戦後のアジア地域別人口統計 (推計値)

## 2 (a) 東部アジア地域

	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000
総数 (1000 人)	670,985	734,105	792,228	874,284	986,777	1,096,726	1,177,958	1,258,021	1,349,961	1,420,308	1,481,110
人口密度 (人/1 平方キロ)	57	62	67	74	84	93	100	107	115	121	128
年平均人口増加数 (1000 人)		1950-1955	1955-1960	1960-1965	1965-1970	1970-1975	1975-1980	1980-1985	1985-1990	1990-1995	1995-2000
		12,624	11,625	16,411	22,499	21,990	16,246	16,013	18,388	14,069	12,160
年平均人口増加率 (%)		1.80	1.52	1.97	2.42	2.11	1.43	1.32	1.41	1.02	0.84

## 2 (b) 南・中央部アジア地域

	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000
総数 (1000 人)	498,508	552,126	619,722	696,734	783,331	879,443	981,313	1,097,792	1,225,280	1,356,118	1,486,049
人口密度 (人/1 平方キロ)	46	51	58	65	73	82	91	102	114	126	138
年平均人口増加数 (1000 人)		1950-1955	1955-1960	1960-1965	1965-1970	1970-1975	1975-1980	1980-1985	1985-1990	1990-1995	1995-2000
		10,724	13,519	15,402	17,319	19,222	20,374	23,296	25,498	26,168	25,986
年平均人口増加率 (%)		2.04	2.31	2.34	2.34	2.32	2.19	2.24	2.20	2.03	1.83

## 2 (c) 東南部アジア地域

	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000
総数 (1000 人)	178,073	197,593	222,804	252,072	285,871	321,368	358,038	398,363	439,926	481,526	520,355
人口密度 (人/1 平方キロ)	40	44	50	56	64	71	80	89	98	107	116
年平均人口増加数 (1000 人)		1950-1955	1955-1960	1960-1965	1965-1970	1970-1975	1975-1980	1980-1985	1985-1990	1990-1995	1995-2000
		3,904	5,042	5,854	6,760	7,099	7,334	8,065	8,313	8,320	7,766
年平均人口増加率 (%)		2.08	2.40	2.47	2.52	2.34	2.16	2.13	1.99	1.81	1.55

## 2 (d) 西部アジア地域

	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000
総数 (1000 人)	50,922	58,123	66,583	76,333	87,139	99,975	115,026	133,377	152,640	172,099	192,222
人口密度 (人/1 平方キロ)	11	12	14	16	18	21	24	28	32	36	41
年平均人口増加数 (1000 人)		1950-1955	1955-1960	1960-1965	1965-1970	1970-1975	1975-1980	1980-1985	1985-1990	1990-1995	1995-2000
		1,440	1,692	1,950	2,161	2,567	3,010	3,670	3,853	3,892	4,025
年平均人口増加率 (%)		2.65	2.72	2.73	2.65	2.75	2.81	2.96	2.70	2.40	2.21

資料 国際連合経済社会情報・政策分析局人口部編, 前掲書, 66, 68, 70, 72 頁。

「転換点」を迎える以前の国・地域の特徴である高位の農業就業者比率が同時に観察される場合、非農業部門における就業機会の不足と同義になり、1人あたり耕地面積の零細性と不完全就業（潜在的失業）の存在を示す指標となる。

表3は、農業就業者比率を国際比較したものである。アジア地域とアフリカ地域の農業就業者比率は、それぞれ54.6%と56.0%にものほり、ヨーロッパ地域の7.8%、ラテンアメリカ地域およびカリブ海地域の18.4%、北アメリカ地域の1.9%、オセアニア地域の19.4%と比較してきわめて高い。アジア地域は、高位の人口密度と高位の農業就業者比率が同時に観察されるので、その人口圧力は、潜在的にしる顕在的にしる、きわめて高い水準にあると推察される。また、アフリカ地域は、高位の農業就業者比率が確認されるが、上述したように、高位の人口密度は観察されない。しかし、アフリカ地域は、耕地の人口扶養力を考慮すると、アジア地域に匹敵する人口圧力に晒されている可能性を残している。

表4は、穀物に限定した農業の土地生産性と労働生産性を示している。アジア地域は、土地生産性はともかくとしても労働生産性が、アフリカ地域は、土地生産性と労働生産性のいずれもが、やはり予期したように、他地域に比較して著しく劣位にある。とりわけ農業の労働生産性の低位性は、1人あたり農業所得の低位性を直接に意味するので、アジア地域とアフリカ地域の農民の多くは、たとえJ. スコット (Scott, James C.) が強調している「生存維持」(subsistence) 動機にまだ強く支配されていたとしても<sup>\*48</sup>、ことあるたびに非農業部門における就業を考えざるをえない状況に追い込まれている、と推察されるのである。

さて、以上の表2AB、表3、表4は、1人あたり耕地面積の零細性と不完全就業（潜在的失業）の存在が深刻の度合いを増しているアジア地域とアフリカ地域に位置する国・地域の農村像を結ぶが、人口圧力は、こうした国・地域でひとたび工業化がはじまると、耕地の人口扶養力よりも

表3 農業就業者比率の国際比較

	労働力人口 A (千人) 2003年	農業就業者数 B (千人) 2003年	B/A
1. アフリカ地域	369,045	206,626	56.0%
2. アジア地域	1,933,281	1,055,987	54.6%
3. ヨーロッパ地域	360,425	28,233	7.8%
4. ラテンアメリカ・カリブ海地域	235,758	43,288	18.4%
5. 北アメリカ地域	167,078	3,212	1.9%
6. オセアニア地域	16,036	3,114	19.4%

注 1. 各国・地域別の詳細は、本稿末に付表1として掲載してある。

2. 農業就業者数は、農業専業者および農業を主業とする非農業兼業者の合計である。

資料 FAO: Food and Agriculture Organization of the United Nations, FAOSTAT database.  
in <http://faostat.fao.org/faostat/collections?subset=agriculture>

表4 農業生産性の国際比較

	穀物収穫面積 A (ヘクタール) 2003年	農業就業者数 B (千人) 2003年	穀物生産量 C (トン) 2003年	土地生産性 C/A (キロ/ ヘクタール)	労働生産性 C/B (キロ/人)
1. アフリカ地域	93,964,976	176,916	120,476,822	1,282	681
2. アジア地域	306,944,376	1,048,946	987,341,441	3,217	941
3. ヨーロッパ地域	128,807,194	33,851	412,109,945	3,199	12,174
4. ラテンアメリカ・カリブ海地域	51,136,153	43,228	159,515,490	3,119	3,690
5. 北アメリカ地域	76,082,630	3,210	399,064,082	5,245	124,319
6. オセアニア地域	18,435,198	2,994	38,945,297	2,113	13,008

- 注 1. 各国・地域別の詳細は、本稿末に付表2として掲載してある。  
 2. 農業就業者数は、農業専業者および農業を主業とする非農業兼業者の合計である。  
 3. 農業就業者数は、非穀物生産従事者数を含んでいる。したがって、非穀物生産の比重が高い国では、C/Bが低く算出されやすい。  
 4. 穀物生産量は、自然条件に大きく左右されるために、本来であれば数年間の平均値を示すべきであるが、ここでは単年のみの数値を示している。

資料 FAO: Food and Agriculture Organization of the United Nations, FAOSTAT database.  
 in <http://faostat.fao.org/faostat/collections?subset=agriculture>

就業機会を変数とするというに相応しくなる。製造業部門から提供される農薬、化学肥料、農業機械などの農業投資財は、農業の土地生産性と労働生産性を大幅に引き上げ、運輸・通信部門から提供される流通・情報サービスは、消費地の動向に合わせた農産物供給を可能にして商業的農業を進展させる。こうして、耕地の人口扶養力は、足早に引き上げられ、人口圧力を決定する変数としての意味合いを失っていく。他方、製造業部門と運輸・通信部門に支えられるようになった農業経営の確立は、非農業部門に就業機会を求めざるをえない人口を大量に創出して、就業機会を耕地の人口扶養力に代わって人口圧力を決定する新しい変数と化す。

非農業部門における就業機会は、高所得をもたらすものからそうでないものまで、また継続性をもったものからそうでないものまで、まさに多様である。人口圧力は、非農業部門における就業機会の多様性のもとで、人口分布の経済的不均等の度合いという一面を強く帯びるようになる。筆者は、現在のところ、人口分布の経済的不均等の度合いという視点から人口圧力を捉える指標としては、佐瀬六郎の人口圧力係数と人口圧力指数を唯一のものとみなしている\*49。佐瀬は、1950年代初頭、域内の所得額にたいする域内の総人口の比率である人口圧力係数と人口圧力指数の算出方法を紹介した。この方法は、国・地域ごとに異なる所得分布の状況と対ドル為替レートの変動には目を瞑らざるをえないという短所をもつ一方で、シンガポールや香港のように後背地をほとんどもたない国・地域と後背地を十分に擁する国・地域の人口圧力を比較可能にするという長所をもっている。

佐瀬の人口圧力係数は、域内の人口総数を域内の所得額で除して求められた1通貨単位あたり人口（1人あたり所得額の逆数）にほかならない。すなわち、人口圧力係数とは、1通貨単位が何

人で分配されているかを示したものである。したがって、通貨単位をドルとした場合の人口圧力係数が0.00010になる国・地域は、1ドルが0.00010人で分配されていることを意味し、1人あたり所得額（本稿では1人あたりGNPないしはGNIを用いた）が1万ドルの高所得水準にあるという計算になる。同様に、通貨単位をドルとした場合の人口圧力係数が0.00050になる国・地域は、1ドルが0.00050人で分配されていることを意味し、1人あたり所得額が2000ドルの低位中所得水準にあるという計算になる。また、人口圧力係数は、特定国・地域の経年比較の場合には当該国・地域の特定年の人口圧力係数を100とする人口圧力指数に、特定年の国際比較の場合には当該年の世界全体の人口圧力係数を100とする人口圧力指数に置き換えられる。

表5は、佐瀬の方法に基づいて算出された人口圧力係数と人口圧力指数をまとめたものである。表1で高人口圧力下の後発国と同定した12カ国の人口圧力係数に注目したい。12カ国の2000年の人口圧力係数は、中国0.00120、インド0.00216、ラオス0.00352、ウガンダ0.00345、ベトナム0.00255、バングラディシュ0.00276、インドネシア0.00176、ネパール0.00444、パキスタン0.00221、スリランカ0.00112、スワジランド0.00077である。ミャンマーの人口圧力係数は、1人あたりGNP/GNIがIBRDのいう低所得水準にあるとしか推計できないために算出不能である。

もちろん、ミャンマーとやはり1人あたりGNP/GNIの欠落のために1975年の人口圧力係数を算出できないベトナムを除く10カ国は、経年比較をすれば、人口圧力係数を軽減してきたことがわかる。中国は、1975年の0.00271(100)から2000年の0.00120(44)へ（以下、同様に1975年と2000年の比較である。括弧内の数字は、1975年を100とする人口圧力指数である）、インドは、0.00667(100)から0.00216(32)へ、ラオスは、0.01018(100)から0.00352(35)へ、ウガンダは、0.00377(100)から0.00345(92)へ、バングラディシュは、0.00850(100)から0.00276(33)へ、インドネシアは、0.00414(100)から0.00176(43)へ、ネパールは、0.00865(100)から0.00444(51)へ、パキスタンは、0.00580(100)から0.00221(38)へ、スリランカは、0.00488(100)から0.00112(23)へ、スワジランドは、0.00219(100)から0.00077(35)へと、程度の差こそあれ、25年間で人口圧力係数を軽減してきた。しかし、これらの10カ国が抱える人口圧力は、国際比較の視点からは2000年時点でも依然として大きいといわなければならない。

表6は、上記の10カ国とは対照的な諸国の一覧である。ボツワナ、コスタリカ、韓国、マレーシア、モーリシャス、オマーン、シンガポール、タイ、チュニジア、トルコの10カ国は、中国以下の10カ国と同様に、1980年から2003年までの23年間の実質製造業生産成長率および実質GDP成長率のいずれもあるいはいずれかが年率平均5%以上、少なくとも4%以上を記録した。しかし、ボツワナ以下の10カ国は、中国以下の10カ国とは異なって、2003年の1人あたりGNIを少なくとも2000ドル台、多ければ2万ドル台に乗せており、「転換点」にかぎりなく接近しているかあるいはすでに到達していることを窺わせる。



表5 人口圧力係数

## 0. 世界

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	3,702,291	3,966,346	4,262,492	4,619,450	5,377,061	5,902,461
GNP・GNI (10 億ドル)	5,868.4	9,904.8	11,181.1	29,168.6	27,059.4	30,612.0
人口圧力係数	0.0006	0.0004	0.0004	0.0002	0.0002	0.0002
人口圧力指数 (世界=100)	100	100	100	100	100	100
人口圧力指数 (1975=100)	100	63	60	25	31	31

## 1. アフリカ地域計

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	393,371	458,002	507,714	574,789	614,811	777,680
GNP・GNI (10 億ドル)	174.3	360.4	368.5	354.4	407.7	505.7
人口圧力係数	0.00226	0.00127	0.00138	0.00162	0.00151	0.00154
人口圧力指数 (世界=100)	358	317	361	1,024	759	797
人口圧力指数 (1975=100)	100	56	61	72	67	68

## (15) ウガンダ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	10,771	12,465	14,542	17,359	20,274	23,487
GNP・GNI (10 億ドル)	2.9	3.8	n.a.	3.6	4.6	6.8
人口圧力係数	0.00377	0.00330	—	0.00484	0.00440	0.00345
人口圧力指数 (世界=100)	598	823	—	3,057	2,214	1,791
人口圧力指数 (1975=100)	100	87	—	128	117	92

## (39) スワジランド

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	515	596	702	847	939	1,044
GNP・GNI (10 億ドル)	0.2	0.4	0.5	0.6	1.1	1.4
人口圧力係数	0.00219	0.00146	0.00138	0.00131	0.00089	0.00077
人口圧力指数 (世界=100)	347	365	363	828	449	401
人口圧力指数 (1975=100)	100	67	63	60	41	35

## 2. アジア地域計

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	2,291,440	2,440,451	2,657,782	2,857,381	3,257,855	3,561,781
GNP・GNI (10 億ドル)	1,365.5	2,202.4	2,572.8	4,841.9	7,895.1	7,926.2
人口圧力係数	0.00168	0.00111	0.00103	0.00059	0.00041	0.00045
人口圧力指数 (世界=100)	266	277	271	373	208	233
人口圧力指数 (1975=100)	100	66	62	35	25	27

## (1) 中国

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	927,808	998,877	1,070,175	1,155,305	1,219,435	1,275,215
GNP・GNI (10 億ドル)	342.7	283.2	322.5	419.5	744.1	1,064.5
人口圧力係数	0.00271	0.00353	0.00332	0.00275	0.00164	0.00120
人口圧力指数 (世界=100)	429	881	870	1,739	825	621
人口圧力指数 (1975=100)	100	130	123	102	61	44

## (9) バングラディシュ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	75,171	85,004	96,646	109,402	123,406	137,952
GNP・GNI (10 億ドル)	8.8	11.5	15.1	22.4	28.8	49.9
人口圧力係数	0.00850	0.00739	0.00640	0.00488	0.00429	0.00276
人口圧力指数 (世界=100)	1,347	1,845	1,680	3,083	2,160	1,434
人口圧力指数 (1975=100)	100	87	75	57	50	33

## (11) インド

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	620,701	688,856	764,260	846,418	931,351	1,016,938
GNP・GNI (10 億ドル)	93.1	161.6	206.6	297.3	316.0	471.2
人口圧力係数	0.00667	0.00426	0.00370	0.00285	0.00295	0.00216
人口圧力指数 (世界=100)	1,057	1,065	970	1,798	1,483	1,119
人口圧力指数 (1975=100)	100	64	55	43	44	32

## (16) ネパール

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	13,395	14,881	16,588	18,625	20,938	23,518
GNP・GNI (10 億ドル)	1.5	2.0	2.6	3.2	4.3	5.3
人口圧力係数	0.00865	0.00728	0.00628	0.00580	0.00487	0.00444
人口圧力指数 (世界=100)	1,372	1,818	1,648	3,660	2,450	2,301
人口圧力指数 (1975=100)	100	84	73	67	56	51

## (17) パキスタン

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	70,275	80,781	95,168	110,901	125,125	142,654
GNP・GNI (10 億ドル)	12.1	24.7	36.6	42.7	59.8	64.6
人口圧力係数	0.00580	0.00328	0.00260	0.00260	0.00209	0.00221
人口圧力指数 (世界=100)	919	818	683	1,639	1,054	1,145
人口圧力指数 (1975=100)	100	57	45	45	36	38

## (18) スリランカ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	13,481	14,543	15,612	16,830	17,781	18,595
GNP・GNI (10 億ドル)	2.8	4.0	6.0	8.0	12.7	16.6
人口圧力係数	0.00488	0.00366	0.00260	0.00211	0.00140	0.00112
人口圧力指数 (世界=100)	774	915	682	1,330	706	581
人口圧力指数 (1975=100)	100	75	53	43	29	23

## (25) インドネシア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	134,446	150,128	166,238	182,117	197,221	211,559
GNP・GNI (10 億ドル)	32.4	63.0	86.0	101.6	189.4	119.9
人口圧力係数	0.00414	0.00238	0.00193	0.00179	0.00104	0.00176
人口圧力指数 (世界=100)	657	595	507	1,132	524	915
人口圧力指数 (1975=100)	100	57	47	43	25	43

## (26) ラオス

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	3,024	3,205	3,621	4,132	4,686	5,279
GNP・GNI (10 億ドル)	0.3	n.a.	n.a.	0.8	1.7	1.5
人口圧力係数	0.01018	—	—	0.00504	0.00273	0.00352
人口圧力指数 (世界=100)	1,614	—	—	3,182	1,375	1,825
人口圧力指数 (1975=100)	100	—	—	49	27	35

## (28) ミャンマー

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	30,157	33,705	37,145	40,506	44,094	47,544
GNP・GNI (10 億ドル)	3.7	5.9	7.0	n.a.	n.a.	n.a.
人口圧力係数	0.00816	0.00570	0.00530	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	1,293	1,423	1,390	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	100	70	65	—	—	—

## (32) ベトナム

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	47,974	53,005	59,084	66,074	72,841	78,137
GNP・GNI (10 億ドル)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	17.6	30.7
人口圧力係数	—	—	—	—	0.00413	0.00255
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	2,078	1,320
人口圧力指数 (1995=100)	—	—	—	—	100	62

## 3. ヨーロッパ地域計

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	436,304	442,921	417,244	456,327	712,620	713,868
GNP・GNI (10 億ドル)	2,017.6	3,696.9	3,051.5	16,729.8	9,153.7	9,578.4
人口圧力係数	0.00022	0.00012	0.00014	0.00003	0.00008	0.00007
人口圧力指数 (世界=100)	34	30	36	17	39	39
人口圧力指数 (1975=100)	100	55	63	13	36	34

## 4. ラテンアメリカ・カリブ海地域計

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	317,294	347,125	386,515	421,986	464,784	503,451
GNP・GNI (10 億ドル)	340.7	646.9	648.7	913.6	1,532.9	1,855.9
人口圧力係数	0.00093	0.00054	0.00060	0.00046	0.00030	0.00027
人口圧力指数 (世界=100)	148	134	156	1693	153	141
人口圧力指数 (1975=100)	100	58	64	50	33	29

## 5. 北アメリカ地域計

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	243,307	255,944	269,327	283,413	299,299	315,772
GNP・GNI (10 億ドル)	1,871.4	2,828.8	4,341.4	5,990.0	7,672.1	10,292.7
人口圧力係数	0.00013	0.00009	0.00006	0.00005	0.00004	0.00003
人口圧力指数 (世界=100)	21	23	16	10	20	16
人口圧力指数 (1975=100)	100	70	48	36	30	24

## 6. オセアニア地域計

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	20,575	21,903	23,910	25,554	27,692	29,909
GNP・GNI (10 億ドル)	98.9	169.4	198.2	338.8	397.9	453.1
人口圧力係数	0.00021	0.00013	0.00012	0.00008	0.00007	0.00007
人口圧力指数 (世界=100)	33	32	32	48	35	34
人口圧力指数 (1975=100)	100	62	58	36	33	32

注 1. 上記 12 カ国を含む各国・地域別の詳細は、本稿末に付表 3 として掲載してある。

2. 1975 年欄から 1995 年欄までの GNP・GNI は、GNP、2000 年欄の GNP・GNI は、GNI である。

3. 1975 年欄の GNP・GDP は、1976 年の数値である。

資料 国際連合経済社会情報・政策分析局人口部編、前掲書、104～487 頁。

IBRD, *World Development Report* 1978, IBRD, 1978, pp. 76-77, 114.

IBRD, *World Development Report* 1982, IBRD, 1982, pp. 110-111, 163.

IBRD, *World Development Report* 1987, IBRD, 1987, pp. 202-203, 269.

IBRD, *World Development Report* 1992, IBRD, 1992, pp. 218-219, 285.

IBRD, *World Development Report* 1997, IBRD, 1997, pp. 214-215, 248.

IBRD, *World Development Report* 2002, IBRD, 2002, pp. 232-233, 240.

表 6 高人口圧力回避国の同定

	製造業生産成長率 (年率・%)			GDP 成長率 (年率・%)			1 人あたり GNI (ドル) 2003 年
	1980～ 2003 年	1980～ 1990 年	1990～ 2003 年	1980～ 2003 年	1980～ 1990 年	1990～ 2003 年	
ボツワナ	7.0	11.4	3.8	7.9	11.0	5.2	3,530
コスタリカ	4.5	3.0	5.6	4.0	3.0	4.8	4,300
韓 国	9.8	12.9	7.4	7.0	9.0	5.5	12,030
マレーシア	8.5	9.3	7.9	5.6	5.3	5.9	3,880
モーリシャス	7.3	10.4	5.0	5.5	6.0	5.2	4,100
オマーン	(8.5)	20.6	n.a.	6.1	8.4	4.3	
シンガポール	6.5	6.7	6.3	6.5	6.6	6.5	21,230
タ イ	7.5	9.5	6.0	5.4	7.6	3.7	2,190
チュニジア	4.6	3.7	5.3	4.0	3.3	4.6	2,240
トルコ	5.6	7.9	3.8	4.1	5.3	3.1	2,800

注 オマーンの 1980～2003 年の製造業生産成長率は、1990～2003 年の数値が欠落しているために算出できないが、たとえこの間がゼロ成長であったとしても、8.5%には達する計算になる。また、オマーンの 1 人あたり GNI は、IBRD の推計によると、高位中所得 (3036～9385 ドル) 水準になる。

資料 表 1 と同じ。

表 7 高人口圧力回避可能水準の推定

	1975 年の 人口圧力係数		1975 年の 人口圧力係数
中 国	0.00271	ボツワナ	0.00289
インド	0.00667	コスタリカ	0.00099
ラオス	0.01018	韓 国	0.00146
ウガンダ	0.00377	マレーシア	0.00112
ベトナム	n.a.	モーリシャス	0.00146
バングラディシュ	0.00850	オマーン	0.00043
インドネシア	0.00414	シンガポール	0.00036
ネパール	0.00865	タ イ	0.00253
パキスタン	0.00580	チュニジア	0.00118
スリランカ	0.00488	トルコ	0.00101
スワジランド	0.00219		
平 均	0.00639	平 均	0.00134

資料 表 5 と同じ。

それでは、両群の分岐点は、いったいどこにあったのだろうか。表 7 は、両群の工業化過程初期の人口圧力係数をまとめたものである。筆者は、表 7 に示される事実から、工業化過程初期の人口圧力の大きさに両群のその後を隔てた原因のひとつを求めることにしたい。もちろん、本稿の分析対象期間は、資料の制約上、1975 年以降にかぎられており、韓国やシンガポールのように 1960 年代を工業化過程初期とする一部諸国の工業化以前の人口圧力係数を不当に低く見積もっている可能性は否めない。しかし、マレーシアのように 1980 年代を工業化過程初期とする諸国の事例は、十分に信頼に値しよう。筆者は、これもまた便宜的な基準にすぎないが、両群のその後を隔てた工業化過程初期の人口圧力係数は、0.00150 前後であったと考えている。

誤解を生じさせないために補足しておこう。筆者は、工業化過程初期の人口圧力係数が一国・地域のその後の動向をすべて決定するといっているのではない。実際、人口圧力係数それ自体のその後の動向は、工業化過程初期の人口圧力係数が同程度の国・地域であっても、製造業の雇用創出力や人口動態の相違によって大きく変わってくる。製造業の雇用創出力は、当該国・地域の所得分配と市場規模を規定する。工業化過程初期の所得分配と市場規模は、当然、当該国・地域のその後の GNI の成長率にきわめて大きな影響を与え、人口圧力係数の軽減の度合いを大きく左右するだろう。また、人口動態は、経済的要因によって一義的に決定される性質のものではなく、教育や宗教などの経済外的要因の影響を強く受ける。その結果、工業化過程初期の人口圧力係数が同程度に高い 2 国・地域であっても、工業化過程初期の人口規模が小さくまた人口増加率が低い国・地域と工業化過程初期の人口規模が大きくまた人口増加率が高い国・地域とでは、持続的な経済の高成長によってもたらされる人口圧力係数の軽減の度合いは大きく異なるだろう。

工業化過程初期の製造業の雇用創出力や人口動態の相違は、後発国の人口圧力係数軽減の度合いに多様性をもたらすのである。

にもかかわらず、筆者は、以下のように、工業化過程初期の人口圧力係数とその後の動向についてある程度の一般化を試みることは許され则认为。工業化過程初期の人口圧力係数が0.00150前後であった／である後発国は、年率4～5%程度の実質製造業生産成長率と実質GDP成長率を20年間持続した結果／持続すると、IBRDのいう低位中所得の中間水準にほぼ到達し、すでに／そう遠くない将来に賃金が急速に上昇していく「転換点」を迎えている／迎えるだろう。また、工業化過程初期の人口圧力係数が0.00150前後であった／0.00150前後である後発国は、過去／今後、実質製造業生産成長率と実質GDP成長率をいっそう高めることができたならば／できれば、20年間で高所得水準に到達した／到達する可能性すらある。他方、工業化過程初期の人口圧力係数が0.00150をはるかに上回っていた／上回っている後発国は、年率4～5%程度の実質製造業生産成長率と実質GDP成長率を20年間持続した／持続するとしても、低位中所得の中間水準に到達することは難しかった／難しい。工業化過程初期の人口圧力係数が0.00150をはるかに上回っている後発国は、今後、さらに、年率4～5%程度の実質製造業生産成長率と実質GDP成長率を20年間以上持続してはじめて、低位中所得の中間水準に到達することになるだろう。人口高圧力下の後発国は、人口動態が所得水準の従属変数であると考えられるならば、人口圧力を先発国並に引き下げるまでに、先発国の多くが経験したことの無い経済の高成長をより高水準で同期間維持するか、より長期間にわたって同水準維持するしかないのである。筆者は、人口圧力の大きさが後発国の「転換点」の到来時期を左右する現実の重みを改めて深刻に受け止めている。

いまでもこそGDP世界第二位の経済力を身につけた日本も、今日の高人口圧力下の後発国ほどではないにしても、1960年代初頭の「転換点」\*50に到達するまでのあいだ、長らく人口圧力に苦しみ、明治政府の樹立以降、政治経済の紆余曲折を経験した。第二次世界大戦以前の日本の植民地主義が、国内の人口圧力の緩和を目的にしていた一面があったことを想起すると、アジア地域とアフリカ地域に位置する今日の高人口圧力下の後発国は、工業化にあたってより大きな難題に直面しており、また潜在的高人口圧力下の後発国は、今後直面することになるといわなければならない。高人口圧力下の後発国および潜在的高人口圧力下の後発国は、工業技術領域における「追跡」期間の「圧縮」をかりに実現したとしても、「転換点」の到来が遅延することによって、富裕層と貧困層とのあいだで抜き差しならない軋轢が生じる可能性を基本的に排除することはできない、といえるだろう。

## おわりに

後発国が自国経済の相対的後れを克服しようとするさいに選択する外資企業の誘致による「追跡」期間の「圧縮」は、よく測定されうるものからよく測定されえないものまで、後発国にさま



ざまな便益と損失をもたらす。ここでいう便益は、資本の不足、技術の後れ、ときによっては就業機会の不足を解消し、工業化による1人あたりGNIの上昇をもたらすことに代表される。また、損失は、都市貧困層の堆積と極端な所得格差の発生に基づく社会不安の高進に代表されよう。

問題は、損益の収支である。筆者は、大々的な外資企業の誘致は、低人口圧力下の後発国あるいは高人口圧力を20年間程度で大幅に緩和できる後発国が先発国への「追跡」を図る場合には損失を上回る便益を当該国にもたらすであろうが、高人口圧力を20年間程度で大幅に緩和できる条件をもたない後発国が先発国への「追跡」を図る場合には損失を上回る便益を当該国にもたらす保証はかならずしもない、と考えている。より明確に述べれば、後者の場合、便益は、ときに損失を相殺する程度のものでしかないかもしれない、ときに損失に遠く及ばないかもしれないのである。

外資企業は、後発国への直接投資を決定するにあたって、当初は低廉な労働力の利用を最大の利点とみなす。外資企業の後発国にたいする直接投資は、外資企業が上述の戦略に立つかぎり、カントリー・リスクの低い高人口圧力下の後発国にむけてなされるのが一般的であろう。裏を返すと、外資企業の直接投資を大々的に受け入れて「追跡」期間の「圧縮」に取り組んでいる後発国の多くは、高人口圧力に苦しんでいる、ということになる。

国際機関とNGOは、性労働(sex work)と児童労働(child labour)の強制、ストリート・チルドレン(street children)の増加などの諸問題の改善に努力しているが、これらの憂慮すべき諸問題は、後発国が国家を揚げて「追跡」期間の「圧縮」に勤しむ過程で新たに生みだされる貧困の表出という側面を多分に有している。皮肉にも、従来までの「所得貧困」を撲滅するための開発政策が、「現代奴隷制」\*<sup>51</sup>ともいふべき社会経済構造をつくる引き金になっているといえよう。開発と貧困は、ときにマッチポンプの様相を呈する。よく指摘される後発国の人権問題も、高人口圧力状態が存続するかぎり、本質的に改善される見込みは立たない。

都市化にともなう貧困を早急に改善する特効薬は、おそらくあるまい。高人口圧力下の後発国政府には、漸進策という名の処方箋しか与えられないだろう。高人口圧力下の後発国政府は、都市流入人口の発生源である農村の人口圧力を緩和する地道な努力を積み重ねていく以外に方法はない。農村の人口圧力を緩和する方法は、一も二もなく出生率と死亡率の並行的引き下げを通じ、人口増加率を少なくとも1%台前半にまでは抑制することである。

出生率と死亡率の並行的引き下げは、教育、栄養、医療、衛生の諸条件に強く依存する。後発国政府は、国際機関とNGOの協力のもとに教育条件の改善に努め、多産を望ましいと考える後発国国民の心理・価値観に変更を促しつつ、かれらが少産を選択しても不利益を被らない条件、すなわち子供が無事に成人に達するだけの栄養、医療、衛生条件を整えていかなければならない。これらの諸条件の改善をともしない権力による少産の強制は、人権侵害以外の何者でもないし、また効果も薄い。工業技術領域における「追跡」期間の「圧縮」は、こうした高人口圧力

を緩和してはじめて、後発国に真の果実をもたらそう。経済学の分析道具が後発国の経済開発に貢献するのは、残念ながらその後のことといえるだろう。

## 注

- \*1 Gerschenkron, Alexander, *Economic Backwardness in Historical Perspective : A Book of Essays*, The Belknap Press in Harvard University, 1962 (絵所秀樹・雨宮昭彦・峯陽一・鈴木義一訳『後発工業国の経済史——キャッチアップ型工業化論』ミネルヴァ書房, 2005年)。

「圧縮」に関連する表現を本書からひとつみつけるとすれば、「時の経過とともに生じる急速な工業化の機会」(原書 p. 8/邦訳書 5 頁)になるだろう。

- \*2 大川一司『経済発展と日本の経験』大明堂, 1976年, 33~34頁。

大川は、後発国の工業化過程が先発国のそれよりも短縮されることを「圧縮過程」(compressed process)と表現している。

- \*3 渡辺利夫『アジア中進国の挑戦——「追い上げ」の実態と日本の課題』日本経済新聞社, 1979年。

- \*4 渡辺利夫『現代韓国経済分析——開発経済学と現代アジア』勁草書房, 1982年。

- \*5 渡辺利夫『成長のアジア停滞のアジア』東洋経済新報社, 1985年(本書は、「東アジア経済の新動向——アジア化するアジア」という補章をつけ加えたうえで, 2002年, 講談社学術文庫に収められた)。

- \*6 渡辺利夫『開発経済学——経済学と現代アジア』日本評論社, 1986年/第2版1996年。

- \*7 Lewis, William Arthur, "Unlimited Labour : Further Notes" in *The Manchester School of Economics and Social Studies*, Vol. 26 No. 1, January 1958, pp. 1-32.

- \*8 International Bank for Reconstruction and Development: IBRD/The World Bank, *World Development Report 2005 : A Better Investment Climate for Everyone*, Oxford University Press, 2004 (田村勝省訳『世界開発報告 2005——投資環境の改善』シュプリンガーフェアラーク東京, 2005年)。

IBRD は、1人あたり GNI の大きさによって、国・地域を先進国に相当する高所得 (High income)、発展途上国に相当する上位中所得 (Upper middle income)、低位中所得 (Lower middle income)、低所得 (Low income) に区分している。区分の基準となる 1人あたり GNI は、毎年調整される。2004年7月1日に発表された区分は、2003年の1人あたり GNI に基づいて、高所得 9386ドル以上 (55カ国・地域)、上位中所得 3036ドル以上 9385ドル以下 (37カ国・地域)、低位中所得 766ドル以上 3035ドル以下 (56カ国・地域)、低所得 765ドル以下 (61カ国・地域) である。

- \*9 United Nations Development Programme: UNDP, *Human Development Report 1997*, Oxford University Press, 1997, Chapter 1 (広野良吉・北谷勝秀・恒川恵市・椿秀洋監修『人間開発報告書 1997——貧困と人間開発』国際協力出版会, 1997年, 第1章)。

「所得貧困」とは、「多くの場合、一定の食糧を得るために必要な所得水準に」設定された「特定の貧困ライン」に達しない状態をいう。

- \*10 南亮三郎・館稔編『人口都市化の理論と分析』勁草書房, 1965年。

- \*11 ILO, Resolution Concerning Statistics of Employment in the Informal Sector, Adopted by the 15th International Conference of Labour Statisticians, Geneva, 1993.

in <http://www.ilo.org/public/english/bureau/stat/download/res/infsec.pdf>

インフォーマル・セクターとは、ILO 国際労働統計家会議が 1993 年 1 月に採択した「インフォーマル・セクターにおける雇用統計に関する決議」第 5 条によれば、以下の就業状態におかれた事業体をいう。「正式な保証のある契約的取決めに基づく」かない就業は、資本も技術も必要としないがゆえにだれにでも容易になしうる業種・業態で過当競争を生み、就業者の所得を生存維持水準以下にまで容易に引き下げていく。

### 第 5 条 概念 (concept)

第 1 項 インフォーマル・セクターは、関係者に雇用と所得をもたらすという基本的な目的で財とサー

ビスの生産に従事する事業体 (units) からなるものとして広く特徴づけられる。これらの事業体は、典型的に、生産要素としての労働と資本のあいだにほとんど区別がないかまったく低い組織水準かつ小規模で営業している。そこに存在する労使関係は、正式な保証のある契約的取決めに基づくというよりも、臨時雇用、血縁関係あるいは個人の社会的関係にほとんど基づいている。

第2項 インフォーマル・セクターの生産事業体は、家族企業 (household enterprises) としての特徴をもつ。使用される固定資本とその他の財産は、生産事業体それ自体には所属しておらず、生産事業体の所有者に属している。事業体それ自体は、自らを代表して、取引に従事したりその他の事業体と契約を結んだりすることはできず、ましてや責任を負うこともできない。所有者は、所有者自身の危険負担によって必要な資金を調達しなければならず、生産過程で生じるどのような債務と義務にたいしても無制限に個人的責任を負う。経費は、しばしば家計費と区別されない。同様に、建物や自動車のような資本財は、業務目的と私的目的とで区分されずに使用される。

第3項 インフォーマル・セクターの生産事業体によって遂行される諸活動は、諸税あるいは社会保障費の支払いを回避しようとしたり労働あるいはその他立法措置または行政規定を侵害しようとしたりする計画的意図に基づいてかならずしもなされるものではない。したがって、インフォーマル・セクターの諸活動の概念は、闇経済あるいは地下経済の諸活動という概念とは区別されるべきである。

\*12 UNDP [1997], Chapter 1 (邦訳書 [1997], 第1章)。

「人間貧困」とは、「健康で創造的な生活を長年にわたって送り、人並みの生活水準、自由、尊厳、自尊心を持ち、他人から尊敬を得ることなどが阻まれている」状態をいい、「所得貧困」とは異なり、客観的指標で計測できない要素を多分に含んでいる。

\*13 筆者は、今後、高人口圧力下の後発国として「追跡」期間の「圧縮」に取り組んでいる中国において都市就業動向の実態調査を予定しているが、本稿は、それに先立つ筆者の予備的考察でもある。

\*14 本稿は、工業化の開始時期の相違が一国・地域の経済開発の様態を強く規定するという認識のもとに執筆されるために、先進国 (developed / advanced countries) と発展途上国 (developing countries) という表現を使用せず、先発国 (fore-runner countries) と後発国 (late-comer countries) という表現を使用する。

したがって、本稿でいう後発国は、厳密な用法では、いわゆる発展途上国に限定されず、イギリスを除くヨーロッパ諸国、アメリカ、カナダ、オーストラリア、ニュージーランド、日本といういわゆる先進国を含むことになる。しかし、本稿では、基本的に、現在の先進国を先発国、先発国を「追跡」している／していく発展途上国を後発国と呼ぶことにしたい。

\*15 Ricardo, David, *On the Principles of Political Economy and Taxation*, John Murray, 1817 (小泉信三訳『経済学及び課税の原理』上・下、岩波書店、1952年) [ただし、原書は筆者未見]。

\*16 Heckscher, Eli F., "The Effects of Foreign Trade on the Distribution of Income" in Selected by A Committee of the American Economic Association (Ellis, Howard S. and Lloyd A. Metzler eds.), *Readings in the Theory of International Trade*, Blakiston Co., 1949, pp. 272-300.

初出は、Utrikeshandelns verkan pa inkomstfordelningen in *Ekonomisk Tidskrift*, XXI, 1919, pp. 1-32である。

\*17 Ohlin, Bertil Gotthard, *Interregional and International Trade*, Harvard University Press, 1933 (木村保重訳『貿易理論——域際および国際貿易』ダイヤモンド社、1970年)。

\*18 Hoselitz, Bert F., "Population Pressure, Industrialization, and Social Mobility" in Population Investigation Committee, *Population Studies : A Journal of Demography*, Vol. 2 No. 2, November, 1957, pp. 123-135.

\*19 Hoselitz, Bert F., "Urbanization and Economic Growth in Asia" in The Research Center in Economic Development and Cultural Change, *Economic Development and Cultural Change*, Vol. 6 No. 1, October, 1957, pp. 42-54.

\*20 Hoselitz, Bert F., *Sociological Aspects of Economic Growth*, Free Press, 1960.

本書は、Hoselitz [November, 1957] と Hoselitz [October, 1957] を第5章と第9章として収めている。

- \*21 Davis, Kingsley and Hilda Hertz Golden, "Urbanization and the Development of Pre-Industrial Areas" in *Economic Development and Cultural Change*, *Economic Development and Cultural Change*, Vol. 3 No. 1, October, 1954, pp. 6-26.

ホゼリッツの「過剰都市化」概念は、K. デイビスと H. ゴールデンによっている。デイビスとゴールデンによれば、「過剰都市化」とは、「工業化の水準が求めるものよりもすすんだ都市化」(far more urbanized than its industrial position would require) を意味する。

- \*22 Hoselitz [1960] p. 229.

- \*23 B. ホゼリッツの研究は、日本の学界では森村勝によって紹介されている。森村は、Hoselitz [1960] の第5章 (Hoselitz [November, 1957] に相当する) と第9章 (Hoselitz [October, 1957] に相当する) を解題つきで訳出した。前者は、「アジアにおける人口圧力と工業化のパターン」日本エカフェ協会『エカフェ通信』第275号、1961年9月、58～84頁、後者は、「アジアにおける都市化と経済成長 (I)」日本エカフェ協会『エカフェ通信』第261号、1961年4月、1～24頁および「同 (II)」『同』第262号、1961年4月、42～58頁である。

- \*24 小関藤一郎「経済発展と社会学の問題」日本社会学会『社会学評論』第13巻第4号、1963年2月、23～36頁。

- \*25 川合隆男「後発国における社会経済的發展——工業化過程の動態についての分析枠試論」慶応義塾大学法学研究会『法学研究』第37巻第10号、1964年10月、54～82頁。

- \*26 OECD, *The Impact of the Newly Industrialising Countries on Production and Trade in Manufactures*, OECD, 1979 (大和田恵朗訳『OECD レポート——新興工業国の挑戦』東洋経済新報社、1980年)。

- \*27 Balassa, Bela A., *The Newly Industrializing Countries in the World Economy*, Pergamon Press, 1981.

- \*28 Bradford, Colin I. Jr., "The Rise of the NICs as Exporters on a Global Scale" in Turner, Louis and Neil McMullen eds., *The Newly Industrializing Countries : Trade and Adjustment*, George Allen & Unwin, 1982, pp. 7-24.

- \*29 平川均『NIES——世界システムと開発』同文館、1992年、第1章。

- \*30 末廣昭『キャッチ・アップ型工業化論——アジア経済の軌跡と展望』名古屋大学出版会、2000年、第1章。

- \*31 渡辺 [1979]。

- \*32 渡辺 [1982]。

- \*33 渡辺 [1985/2002]。

- \*34 渡辺 [1986/第2版1996]。

- \*35 渡辺 [1985/2002]。

- \*36 Gerschenkron [1962]。

- \*37 渡辺 [1985] 144頁 / [2002] 167頁。

- \*38 Kuznets, Simon Smith, "Economic Growth and Income Inequality" in American Economic Association, *American Economic Review*, Vol. 45 No. 1, March 1955, pp. 1-28.

- \*39 Hirschman, Albert Otto, *The Strategy of Economic Development*, Yale University Press, 1958 (小島清監修・麻田四郎訳『経済発展の戦略』巖松堂出版、1961年)。

- \*40 Hirschman [1958] p. 190 (邦訳書 [1961] 332頁)。

- \*41 The Demographic Dictionary Committee of the International Union for the Scientific Study of Population, *Multilingual Demographic Dictionary : English Section* (Population Studies, No. 29), United Nations, 1958, p. 50 (日本人口学会人口学用語事典翻訳委員会訳『人口学用語事典』厚生統計協会、1994年、101頁)。

「多くの異なる定義が存在する」という前置きは、原書のみにある。

- \*42 日本人口学会編『人口大事典』培風館、2002年、125～126、721～723頁。

- \*43 Malthus, Thomas Robert, *An Essay on the Principle of Population as it Affects the Future Improvement of Society*, J. Johnson, 1798 (高野岩三郎・大内兵衛訳『初版人口の原理』岩波書店, 1935年) [ただし, 原書は筆者未見].
- \*44 Boserup, Ester, *The Conditions of Agricultural Growth: The Economics of Agrarian Change under Population Pressure*, George Allen & Unwin, 1965 (安澤秀一・安澤みね訳『人口圧と農業——農業成長の諸条件』ミネルヴァ書房, 1991年).
- \*45 人口問題協議会編『人口事典』東洋経済新報社, 1981年, 68頁。
- \*46 Myint, Hla, *The Economics of the Developing Countries*, Hutchinson, 1964, p. 35 (木村修三・渡辺利夫訳『開発途上国の経済学』東洋経済新報社, 1981年, 34頁)。
- \*47 表2 ABの人口密度は, 国土面積にたいする人口の割合を示しているにすぎない。人口圧力の強弱をより厳密に観察するためには, 耕地にたいする人口の割合である特殊人口密度を示すべきであっただろう。
- \*48 Scott, James C., *The Moral Economy of the Peasant: Rebellion and Subsistence in Southeast Asia*, Yale University Press, 1976 (高橋彰訳『モラル・エコノミー——東南アジアの農民叛乱と生存維持』勁草書房, 1999年)。
- \*49 佐瀬六郎「国土・人口・所得——人口圧力の測定について」(1) 国土計画協会『国土』第1巻第2号, 1951年5月, 11~13頁および「同」(2) 国土計画協会『国土』第1巻第4号, 1951年7月, 10~14頁。
- \*50 南亮進『日本経済の転換点——労働の過剰から不足へ』創文社, 1970年。
- \*51 Bales, Kevin, *Disposable People: New Slavery in the Global Economy*, University of California Press, 1999 (大和田英子訳『グローバル経済と現代奴隷制』凱風社, 2002年)。

本稿は, 神奈川大学共同研究奨励助成金(「帝国」の成立と新世界秩序)による研究成果である。



付表1 農業就業者比率の国際比較

	労働力人口 A (千人) 2003年	農業就業者数 B (千人) 2003年	B/A
1. アフリカ地域計	369,045	206,626	56.0%
(a) 東部アフリカ地域計	129,271	99,969	77.3%
(1) ブルンジ	3,598	3,234	89.9%
(2) コモロ	364	263	72.3%
(3) ジブチ	349	270	77.4%
(4) エリトリア	2,021	1,548	76.6%
(5) エチオピア	30,896	25,056	81.1%
(6) ケニア	16,761	12,422	74.1%
(7) マダガスカル	8,337	6,080	72.9%
(8) マラウイ	5,791	4,733	81.7%
(9) モーリシャス	539	57	10.6%
(10) モザンビーク	9,870	7,953	80.6%
(11) レユニオン	318	8	2.5%
(12) ルワンダ	4,462	4,029	90.3%
(13) セイシェル	39	30	76.9%
(14) ソマリア	4,204	2,934	69.8%
(15) ウガンダ	12,358	9,717	78.6%
(16) タンザニア	18,932	14,982	79.1%
(17) ザンビア	4,554	3,076	67.5%
(18) ジンバブエ	5,878	3,577	60.9%
(b) 中部アフリカ計	42,990	26,802	62.3%
(19) アンゴラ	6,202	4,406	71.0%
(20) カメルーン	6,662	3,729	56.0%
(21) 中央アフリカ	1,809	1,267	70.0%
(22) チャド	3,912	2,831	72.4%
(23) コンゴ	1,509	575	38.1%
(24) コンゴ民主共和国	22,021	13,604	61.8%
(25) 赤道ギニア	204	141	69.1%
(26) ガボン	597	203	34.0%
(27) サオトメプリンシペ	74	46	62.2%
(c) 北部アフリカ計	70,987	24,489	34.5%
(28) アルジェリア	11,585	2,729	23.6%
(29) エジプト	27,107	8,535	31.5%
(30) リビア	1,962	97	4.9%
(31) モロッコ	12,668	4,285	33.8%
(32) スーダン	13,434	7,836	58.3%
(33) チュニジア	4,110	966	23.5%
(34) 西サハラ	121	41	33.9%
(d) 南部アフリカ計	21,462	2,676	12.5%
(35) ボツワナ	805	353	43.9%
(36) レソト	721	278	38.6%
(37) ナミビア	793	309	39.0%
(38) 南アフリカ	18,771	1,616	8.6%
(39) スワジランド	372	120	32.3%
(e) 西部アフリカ計	104,335	52,690	50.5%
(40) ベニン	3,072	1,568	51.0%
(41) ブルキナファソ	6,084	5,609	92.2%
(42) カーボベルデ	190	40	21.1%
(43) コートジボワール	6,792	3,118	45.9%
(44) ガンビア	722	564	78.1%
(45) ガーナ	10,476	5,881	56.1%
(46) ギニア	4,183	3,459	82.7%
(47) ギニアビサウ	643	527	82.0%
(48) リベリア	1,278	844	66.0%
(49) マリ	6,088	4,826	79.3%
(50) モーリタニア	1,291	673	52.1%
(51) ニジェール	5,486	4,777	87.1%
(52) ナイジェリア	49,560	15,178	30.6%
(53) セントヘレナ	2	1	50.0%
(54) セネガル	4,530	3,296	72.8%
(55) シエラレオネ	1,847	1,119	60.6%
(56) トーゴ	2,091	1,210	57.9%

	労働力人口 A (千人) 2003 年	農業就業者数 B (千人) 2003 年	B/A
2. アジア地域計	1,933,281	1,055,987	54.6%
(a) 東部アジア地域計	892,605	518,498	58.1%
(1) 中国	786,475	510,573	64.9%
(2) 中国 (香港)			
(3) 中国 (澳門)			
(4) 北朝鮮	11,676	3,263	27.9%
(5) 日本	68,201	2,309	3.4%
(6) モンゴル	1,371	304	22.2%
(7) 韓国	24,882	2,049	8.2%
(b) 南・中央部アジア地域計	685,883	374,572	54.6%
(8) アフガニスタン	9,729	6,417	66.0%
(9) バングラディシュ	74,834	39,466	52.7%
(10) ブータン	1,093	1,023	93.6%
(11) インド	469,518	273,515	58.3%
(12) イラン	25,782	6,485	25.2%
(13) カザフスタン	7,702	1,266	16.4%
(14) キルギスタン	2,331	559	24.0%
(15) モルディブ	136	27	19.9%
(16) ネパール	12,015	11,157	92.9%
(17) パキスタン	57,365	26,173	45.6%
(18) スリランカ	8,791	3,922	44.6%
(19) タジキスタン	2,600	827	31.8%
(20) トルクメニスタン	2,227	717	32.2%
(21) ウズベキスタン	11,760	3,018	25.7%
(c) 南東部アジア地域計	273,428	139,758	51.1%
(22) ブルネイ	170	1	0.6%
(23) カンボジア	7,084	4,882	68.9%
(24) 東ティモール	418	340	81.3%
(25) インドネシア	108,465	50,254	46.3%
(26) ラオス	2,854	2,168	76.0%
(27) マレーシア	10,670	1,768	16.6%
(28) ミャンマー	26,954	18,671	69.3%
(29) フィリピン	33,979	12,818	37.7%
(30) シンガポール	2,122	3	0.1%
(31) タイ	37,477	20,271	54.1%
(32) ベトナム	43,235	28,582	66.1%
(d) 西部アジア地域計	81,365	23,159	28.5%
(33) アルメニア	1,627	191	11.7%
(34) アゼルバイジャン	3,822	974	25.5%
(35) バーレーン	343	3	0.9%
(36) キプロス	398	30	7.5%
(37) グルジア	2,634	483	18.3%
(38) イラク	7,066	618	8.7%
(39) イスラエル	2,806	67	2.4%
(40) ヨルダン	1,860	194	10.4%
(41) クウェート	1,349	14	1.0%
(42) レバノン	1,373	42	3.1%
(43) パレスチナ	1,002	107	10.7%
(44) オマーン	1,049	360	34.3%
(45) カタール	336	4	1.2%
(46) サウジアラビア	8,254	656	7.9%
(47) シリア	6,010	1,599	26.6%
(48) トルコ	33,537	14,779	44.1%
(49) アラブ首長国連邦	1,634	69	4.2%
(50) イエメン	6,265	2,969	47.4%

	労働力人口 A (千人) 2003 年	農業就業者数 B (千人) 2003 年	B/A
3. ヨーロッパ地域計	360,425	28,233	7.8%
(a) 東部ヨーロッパ地域計	159,327	18,794	11.8%
(1) ベラルーシ	5,346	628	11.7%
(2) ブルガリア	4,095	238	5.8%
(3) チェコ	5,713	427	7.5%
(4) ハンガリー	4,724	454	9.6%
(5) ポーランド	20,210	4,073	20.2%
(6) モルドバ	2,219	452	20.4%
(7) ルーマニア	10,745	1,405	13.1%
(8) ロシア	78,082	7,571	9.7%
(9) スロバキア	2,993	249	8.3%
(10) ウクライナ	25,200	3,297	13.1%
(b) 北部ヨーロッパ地域計	47,976	1,532	3.2%
(11) チャネル諸島			
(12) デンマーク	2,903	98	3.4%
(13) エストニア	725	76	10.5%
(14) フェロー諸島	24	1	4.2%
(15) フィンランド	2,566	124	4.8%
(16) アイスランド	165	13	7.9%
(17) アイルランド	1,701	156	9.2%
(18) マン島			
(19) ラトビア	1,269	139	11.0%
(20) リトアニア	1,771	191	10.8%
(21) ノルウェー	2,340	97	4.1%
(22) スウェーデン	4,776	136	2.8%
(23) イギリス	29,736	501	1.7%
(c) 南部ヨーロッパ地域計	66,429	5,629	8.5%
(24) アルバニア	1,610	745	46.3%
(25) アンドラ	32	3	9.4%
(26) ボスニアヘルツェゴビナ	1,956	79	4.0%
(27) クロアチア	2,073	144	6.9%
(28) ジブラルタル	12	1	8.3%
(29) ギリシア	4,817	730	15.2%
(30) イタリア	25,245	1,158	4.6%
(31) マルタ	151	2	1.3%
(32) ポルトガル	5,118	589	11.5%
(33) サンマリノ	13	1	7.7%
(34) セルビア・モンテネグロ	5,089	893	17.5%
(35) スロベニア	1,012	15	1.5%
(36) スペイン	18,348	1,165	6.3%
(37) マケドニア	953	104	10.9%
(d) 西部ヨーロッパ地域計	86,693	2,278	2.6%
(38) オーストリア	3,745	169	4.5%
(39) ベルギー	4,210	69	1.6%
(40) フランス	27,059	781	2.9%
(41) ドイツ	40,264	881	2.2%
(42) リヒテンシュタイン	16	0	0.0%
(43) ルクセンブルク	194	4	2.1%
(44) モナコ	16	0	0.0%
(45) オランダ	7,389	227	3.1%
(46) スイス	3,800	147	3.9%

	労働力人口 A (千人) 2003 年	農業就業者数 B (千人) 2003 年	B/A
4. ラテンアメリカ・カリブ地域計	235,758	43,288	18.4%
(a) カリブ地域計	17,769	3,973	22.4%
(1) アンギラ	5	1	20.0%
(2) アンティグア・バブータ	34	8	23.5%
(3) アルバ	46	10	21.7%
(4) バハマ	163	5	3.1%
(5) バルバドス	151	6	4.0%
(6) 英領バージン諸島	10	2	20.0%
(7) ケイマン諸島	19	4	21.1%
(8) キューバ	5,654	742	13.1%
(9) ドミニカ	36	8	22.2%
(10) ドミニカ共和国	3,869	572	14.8%
(11) グレナダ	37	8	21.6%
(12) グアドループ	205	5	2.4%
(13) ハイチ	3,645	2,213	60.7%
(14) ジャマイカ	1,343	262	19.5%
(15) マルティニーク	187	6	3.2%
(16) モントセラト	2	0	0.0%
(17) オランダ領アンティル	101	0	0.0%
(18) プエルトリコ	1,462	28	1.9%
(19) セントキッツ・ネイビス	19	4	21.1%
(20) セントルシア	68	15	22.1%
(21) セントビンセント・グレナディーン	53	12	22.6%
(22) トリニダード・トバゴ	599	49	8.2%
(23) タークス・カイコス諸島	9	2	22.2%
(24) 米領バージン諸島	52	11	21.2%
(b) 中央部ラテンアメリカ地域計	58,651	13,093	22.3%
(25) ベリーズ	91	27	29.7%
(26) コスタリカ	1,751	326	18.6%
(27) エルサルバドル	2,881	781	27.1%
(28) グアテマラ	4,627	2,046	44.2%
(29) ホンジュラス	2,703	786	29.1%
(30) メキシコ	43,068	8,484	19.7%
(31) ニカラグア	2,207	394	17.9%
(32) パナマ	1,323	249	18.8%
(c) 南部ラテンアメリカ地域計	159,338	26,222	16.5%
(33) アルゼンチン	16,027	1,458	9.1%
(34) ボリビア	3,662	1,588	43.4%
(35) ブラジル	82,506	12,404	15.0%
(36) チリ	6,617	987	14.9%
(37) コロンビア	19,564	3,682	18.8%
(38) エクアドル	5,215	1,245	23.9%
(39) フォークランド諸島	1	0	0.0%
(40) 仏領ギアナ	76	13	17.1%
(41) ガイアナ	329	55	16.7%
(42) パラグアイ	2,255	743	32.9%
(43) ペルー	10,549	3,048	28.9%
(44) スリナム	169	31	18.3%
(45) ウルグアイ	1,549	189	12.2%
(46) ベネズエラ	10,819	779	7.2%

	労働力人口 A (千人) 2003 年	農業就業者数 B (千人) 2003 年	B/A
5. 北アメリカ地域計	167,078	3,212	1.9%
(a) 北アメリカ地域計	167,078	3,212	1.9%
(1) バミューダ	42	1	2.4%
(2) カナダ	16,996	362	2.1%
(3) グリーンランド	29	1	3.4%
(4) セントピエール・ミケロン	3	0	0.0%
(5) アメリカ	150,008	2,848	1.9%

	労働力人口 A (千人) 2003 年	農業就業者数 B (千人) 2003 年	B/A
6. オセアニア地域計	16,036	3,114	19.4%
(a) オーストラリア・ニュージーランド地域計	12,012	607	5.1%
(1) オーストラリア	10,077	439	4.4%
(2) ニュージーランド	1,935	168	8.7%
(b) メラネシア地域計	3,536	2,367	66.9%
(3) フィジー	346	133	38.4%
(4) ニューカレドニア	121	42	34.7%
(5) パプアニューギニア	2,730	1,982	72.6%
(6) ソロモン諸島	245	177	72.2%
(7) バヌアツ	94	33	35.1%
(c) ミクロネシア地域計	236	60	25.4%
(8) グアム	79	20	25.3%
(9) キリバス	38	10	26.3%
(10) マーシャル諸島	23	6	26.1%
(11) ミクロネシア連邦	46	12	26.1%
(12) ナウル	6	1	16.7%
(13) 北マリアナ諸島	35	9	25.7%
(14) パラオ	9	2	22.2%
(d) ポリネシア地域計	252	80	31.7%
(15) 米領サモア	25	8	32.0%
(16) クック諸島	7	2	28.6%
(17) 仏領ポリネシア	106	34	32.1%
(18) ニウエ	1	0	0.0%
(19) ビトケアン			
(20) サモア	64	21	32.8%
(21) トケラウ	1	0	0.0%
(22) トンガ	38	12	31.6%
(23) ツバル	4	1	25.0%
(24) フリスおよびフツナ諸島	6	2	33.3%

資料 FAO : Food and Agriculture Organization of the United Nations, FAOSTAT database.  
in <http://faostat.fao.org/faostat/collections?subset=agriculture>



付表2 農業生産性の国際比較

	穀物収穫面積 A (ヘクタール) 2003年	農業就業者数 B (千人) 2003年	穀物生産量 C (トン) 2003年	土地生産性 C/A (キロ/ ヘクタール)	労働生産性 C/B (キロ/人)
1. アフリカ地域計	93,964,976	176,916	120,476,822	1,282	681
(a) 東部アフリカ地域計	14,421,097	70,401	19,064,837	1,322	271
(1) ブルンジ	211,700	3,234	282,900	1,336	87
(2) コモロ	15,700	263	21,000	1,338	80
(3) ジブチ	8	270	13	1,625	0
(4) エリトリア	349,716	1,548			
(5) エチオピア	6,720,350	25,056			
(6) ケニア	1,898,400	12,422	2,765,500	1,457	223
(7) マダガスカル	1,421,140	6,080	2,992,140	2,105	492
(8) マラウイ	1,704,000	4,733	2,142,239	1,257	453
(9) モーリシャス	55	57	187	3,400	3
(10) モザンビーク	2,101,355	7,953	1,811,439	862	228
(11) レユニオン	2,540	8	17,080	6,724	2,135
(12) ルワンダ	307,264	4,029	297,669	969	74
(13) セイシェル		30			
(14) ソマリア		2,934			
(15) ウガンダ	1,408,000	9,717	2,311,000	1,641	238
(16) タンザニア	2,827,939	14,982	4,045,689	1,431	270
(17) ザンビア	849,900	3,076	1,329,200	1,564	432
(18) ジンバブエ	1,673,096	3,577	1,048,781	627	293
(b) 中部アフリカ計	6,272,657	26,661	5,310,942	847	199
(19) アンゴラ	1,281,277	4,406	662,552	517	150
(20) カメルーン	828,300	3,729	1,412,400	1,705	379
(21) 中央アフリカ	190,500	1,267	201,800	1,059	159
(22) チャド	1,927,000	2,831	1,422,700	738	503
(23) コンゴ	10,300	575	8,000	777	14
(24) コンゴ民主共和国	2,014,780	13,604	1,568,990	779	115
(25) 赤道ギニア		141			
(26) ガボン	19,500	203	32,000	1,641	158
(27) サオトメプリンシペ	1,000	46	2,500	2,500	54
(c) 北部アフリカ計	22,700,820	24,489	40,912,311	1,802	1,671
(28) アルジェリア	2,901,520	2,729	4,266,374	1,470	1,563
(29) エジプト	2,773,000	8,535	19,795,709	7,139	2,319
(30) リビア	342,600	97	214,500	626	2,211
(31) モロッコ	5,558,800	4,285	7,971,980	1,434	1,860
(32) スーダン	9,885,800	7,836	6,379,748	645	814
(33) チュニジア	1,236,500	966	2,282,000	1,846	2,362
(34) 西サハラ	2,600	41	2,000	769	49
(d) 南部アフリカ計	5,210,640	2,676	12,227,540	2,347	4,569
(35) ボツワナ	180,550	353	43,948	243	124
(36) レソト	264,540	278	247,550	936	890
(37) ナミビア	236,900	309	97,000	409	314
(38) 南アフリカ	4,467,400	1,616	11,767,972	2,634	7,282
(39) スワジランド	61,250	120	71,070	1,160	592
(e) 西部アフリカ計	45,359,762	52,689	42,961,192	947	815
(40) ベニン	1,050,547	1,568	1,232,242	1,173	786
(41) ブルキナファソ	3,604,000	5,609	3,582,451	994	639
(42) カーボベルデ	50,000	40	10,000	200	250
(43) コートジボワール	1,377,000	3,118	1,560,000	1,133	500
(44) ガンビア	146,000	564	170,500	1,168	302
(45) ガーナ	1,461,530	5,881	2,040,840	1,396	347
(46) ギニア	778,000	3,459	1,087,000	1,397	314
(47) ギニアビサウ	133,500	527	155,500	1,165	295
(48) リベリア	120,000	844	110,000	917	130
(49) マリ	3,037,900	4,826	2,543,477	837	527
(50) モーリタニア	163,975	673	153,009	933	227
(51) ニジェール	8,044,200	4,777	3,308,800	411	693
(52) ナイジェリア	23,017,000	15,178	24,457,000	1,063	1,611
(53) セントヘレナ					
(54) セネガル	1,331,210	3,296	1,451,893	1,091	441
(55) シエラレオネ	231,900	1,119	282,800	1,219	253
(56) トーゴ	813,000	1,210	815,680	1,003	674

	穀物収穫面積 A (ヘクタール) 2003年	農業就業者数 B (千人) 2003年	穀物生産量 C (トン) 2003年	土地生産性 C/A (キロ/ ヘクタール)	労働生産性 C/B (キロ/人)
2. アジア地域計	306,944,376	1,048,946	987,341,441	3,217	941
(a) 東部アジア地域計	81,731,321	518,498	397,807,250	4,867	767
(1) 中国	77,111,238	510,573	376,122,606	4,878	737
(2) 中国 (香港)					
(3) 中国 (澳門)					
(4) 北朝鮮	1,303,996	3,263	4,321,500	3,314	1,324
(5) 日本	1,985,665	2,309	10,822,960	5,451	4,687
(6) モンゴル	223,100	304	184,400	827	607
(7) 韓国	1,107,322	2,049	6,355,784	5,740	3,102
(b) 南・中央部アジア地域計	153,133,131	368,155	359,934,504	2,350	978
(8) アフガニスタン		6,417			0
(9) バングラディシュ	11,618,838	39,466	40,667,000	3,500	1,030
(10) ブータン	63,870	1,023	107,952	1,690	106
(11) インド	98,487,200	273,515	232,785,100	2,364	851
(12) イラン	8,738,000	6,485	21,610,000	2,473	3,332
(13) カザフスタン	13,720,400	1,266	14,742,800	1,075	11,645
(14) キルギスタン	588,825	559	1,633,405	2,774	2,922
(15) モルディブ	5	27	5	1,000	0
(16) ネパール	3,360,298	11,157	7,744,539	2,305	694
(17) パキスタン	12,474,000	26,173	28,838,000	2,312	1,102
(18) スリランカ	946,430	3,922	3,106,650	3,282	792
(19) タジキスタン	394,065	827	867,653	2,202	1,049
(20) トルクメニスタン	963,000	717	2,524,800	2,622	3,521
(21) ウズベキスタン	1,778,200	3,018	5,306,600	2,984	1,758
(c) 南東部アジア地域計	52,367,089	139,755	186,004,367	3,552	1,331
(22) ブルネイ	240	1	400	1,667	400
(23) カンボジア	2,090,000	4,882	4,490,000	2,148	920
(24) 東ティモール	70,400	340	135,608	1,926	399
(25) インドネシア	14,832,049	50,254	62,988,936	4,247	1,253
(26) ラオス	858,000	2,168	2,758,000	3,214	1,272
(27) マレーシア	699,000	1,768	2,330,650	3,334	1,318
(28) ミャンマー	7,334,000	18,671	25,694,000	3,503	1,376
(29) フィリピン	6,579,000	12,818	18,509,173	2,813	1,444
(30) シンガポール		3			
(31) タイ	11,545,300	20,271	31,645,300	2,741	1,561
(32) ベトナム	8,359,100	28,582	37,452,300	4,480	1,310
(d) 西部アジア地域計	19,712,835	22,538	43,595,320	2,212	1,934
(33) アルメニア	197,420	191	310,043	1,570	1,623
(34) アゼルバイジャン	765,396	974	1,993,211	2,604	2,046
(35) バーレーン		3			
(36) キプロス	51,400	30	141,950	2,762	4,732
(37) グルジア	348,556	483	742,164	2,129	1,537
(38) イラク		618			
(39) イスラエル	81,300	67	302,900	3,726	4,521
(40) ヨルダン	56,745	194	79,650	1,404	411
(41) クウェート	1,660	14	3,300	1,988	236
(42) レバノン	57,750	42	144,100	2,495	3,431
(43) パレスチナ	31,230	107	67,550	2,163	631
(44) オマーン	2,490	360	5,771	2,318	16
(45) カタール	1,500	4	6,385	4,257	1,596
(46) サウジアラビア	666,100	656	2,379,000	3,572	3,627
(47) シリア	3,109,601	1,599	6,195,054	1,992	3,874
(48) トルコ	13,806,950	14,779	30,798,180	2,231	2,084
(49) アラブ首長国連邦	35	69	120	3,429	2
(50) イエメン	534,702	2,969	425,942	797	143

	穀物収穫面積 A (ヘクタール) 2003 年	農業就業者数 B (千人) 2003 年	穀物生産量 C (トン) 2003 年	土地生産性 C/A (キロ/ ヘクタール)	労働生産性 C/B (キロ/人)
3. ヨーロッパ地域計	128,807,194	33,851	412,109,945	3,199	12,174
(a) 東部ヨーロッパ地域計	70,262,166	18,794	148,958,314	2,120	7,926
(1) ベラルーシ	2,104,000	628	5,058,500	2,404	8,055
(2) ブルガリア	1,604,403	238	3,818,589	2,380	16,044
(3) チェコ	1,555,736	427	5,775,229	3,712	13,525
(4) ハンガリー	2,788,450	454	8,767,850	3,144	19,312
(5) ポーランド	8,163,257	4,073	23,390,757	2,865	5,743
(6) モルドバ	850,079	452	1,571,099	1,848	3,476
(7) ルーマニア	5,108,896	1,405	12,955,635	2,536	9,221
(8) ロシア	36,645,500	7,571	65,464,350	1,786	8,647
(9) スロバキア	793,445	249	2,489,505	3,138	9,998
(10) ウクライナ	10,648,400	3,297	19,666,800	1,847	5,965
(b) 北部ヨーロッパ地域計	25,332,668	7,155	104,398,810	4,121	14,591
(11) チャネル諸島					
(12) デンマーク	1,488,586	98	9,058,937	6,086	92,438
(13) エストニア	263,135	76	505,686	1,922	6,654
(14) フェロー諸島		1			
(15) フィンランド	1,191,600	124	3,787,500	3,178	30,544
(16) アイスランド	283,900	13	2,165,400	7,627	166,569
(17) アイルランド	300,000	156	2,147,400	7,158	13,765
(18) マン島					
(19) ラトビア	439,100	139	941,700	2,145	6,775
(20) リトアニア	914,800	191	2,623,100	2,867	13,734
(21) ノルウェー	327,000	97	1,279,359	3,912	13,189
(22) スウェーデン	1,153,890	136	5,352,100	4,638	39,354
(23) イギリス	3,060,000	501	21,511,000	7,030	42,936
(c) 南部ヨーロッパ地域計	15,910,657	5,624	55,026,628	3,458	9,784
(24) アルバニア	160,100	745	507,000	3,167	681
(25) アンドラ		3			
(26) ボスニアヘルツェゴビナ	315,076	79	801,644	2,544	10,147
(27) クロアチア	689,455	144	2,354,708	3,415	16,352
(28) ジブラルタル		1			
(29) ギリシア	1,282,500	730	4,286,200	3,342	5,872
(30) イタリア	4,138,664	1,158	18,113,499	4,377	15,642
(31) マルタ	2,840	2	11,700	4,120	5,850
(32) ポルトガル	449,718	589	1,182,097	2,629	2,007
(33) サンマリノ		1			
(34) セルビア・モンテネグロ	1,987,412	893	5,475,867	2,755	6,132
(35) スロベニア	97,904	15	373,335	3,813	24,889
(36) スペイン	6,592,191	1,165	21,448,807	3,254	18,411
(37) マケドニア	194,797	104	471,771	2,422	4,536
(d) 西部ヨーロッパ地域計	17,301,703	2,278	103,726,193	5,995	45,534
(38) オーストリア	782,194	169	3,990,040	5,101	23,610
(39) ベルギー	300,210	69	2,560,990	8,531	37,116
(40) フランス	8,949,510	781	54,913,864	6,136	70,312
(41) ドイツ	6,866,977	881	39,358,332	5,732	44,675
(42) リヒテンシュタイン	862,100	0			
(43) ルクセンブルク	28,864	4	163,867	5,677	40,967
(44) モナコ		0			
(45) オランダ	219,700	227	1,861,400	8,472	8,200
(46) スイス	154,248	147	877,700	5,690	5,971

	穀物収穫面積 A (ヘクタール) 2003 年	農業就業者数 B (千人) 2003 年	穀物生産量 C (トン) 2003 年	土地生産性 C/A (キロ/ ヘクタール)	労働生産性 C/B (キロ/人)
4. ラテンアメリカ・カリブ地域計	51,136,153	43,228	159,515,490	3,119	3,690
(a) カリブ地域計	926,228	3,913	2,139,258	2,310	547
(1) アンギラ		1			
(2) アンティグア・バブータ	35	8	55	1,571	7
(3) アルバ		10			
(4) バハマ	160	5	340	2,125	68
(5) バルバドス	100	6	263	2,630	44
(6) 英領バージン諸島		2			
(7) ケイマン諸島		4			
(8) キューバ	337,417	742	1,075,955	3,189	1,450
(9) ドミニカ	135	8	180	1,333	23
(10) ドミニカ共和国	132,100	572	656,277	4,968	1,147
(11) グレナダ	300	8	300	1,000	38
(12) グアドループ	0	5	0		
(13) ハイチ	452,500	2,213	398,000	880	180
(14) ジャマイカ	821	262	955	1,163	4
(15) マルティニーク		6			
(16) モントセラト	16	0	30		
(17) オランダ領アンティル		0			
(18) プエルトリコ	260	28	450	1,731	16
(19) セントキッツ・ネイビス		4			
(20) セントルシア	0	15	0		
(21) セントビンセント・グレナディーン	200	12	593	2,965	49
(22) トリニダード・トバゴ	2,200	49	5,890	2,677	120
(23) タークス・カイコス諸島		2			
(24) 米領バージン諸島		11			
(b) 中央部ラテンアメリカ地域計	12,905,740	13,093	34,410,342	2,666	2,628
(25) ベリーズ	18,929	27	55,947	2,956	2,072
(26) コスタリカ	52,167	326	229,435	4,398	704
(27) エルサルバドル	327,341	781	791,458	2,418	1,013
(28) グアテマラ	666,450	2,046	1,146,665	1,721	560
(29) ホンジュラス	405,490	786	568,505	1,402	723
(30) メキシコ	10,801,999	8,484	30,315,247	2,806	3,573
(31) ニカラグア	497,414	394	972,085	1,954	2,467
(32) パナマ	135,950	249	331,000	2,435	1,329
(c) 南部ラテンアメリカ地域計	37,304,185	26,222	122,965,890	3,296	4,689
(33) アルゼンチン	10,595,707	1,458	33,960,760	3,205	23,293
(34) ボリビア	744,063	1,588	1,486,302	1,998	936
(35) ブラジル	19,818,934	12,404	66,894,977	3,375	5,393
(36) チリ	685,700	987	3,580,705	5,222	3,628
(37) コロンビア	1,165,534	3,682	4,061,851	3,485	1,103
(38) エクアドル	891,715	1,245	1,966,692	2,206	1,580
(39) フォークランド諸島		0			
(40) 仏領ギアナ	9,140	13	24,230	2,651	1,864
(41) ガイアナ	133,200	55	505,500	3,795	9,191
(42) パラグアイ	681,500	743	1,379,000	2,023	1,856
(43) ペルー	1,138,077	3,048	3,924,588	3,448	1,288
(44) スリナム	51,350	31	195,070	3,799	6,293
(45) ウルグアイ	533,000	189	2,181,000	4,092	11,540
(46) ベネズエラ	856,265	779	2,805,215	3,276	3,601

	穀物収穫面積 A (ヘクタール) 2003 年	農業就業者数 B (千人) 2003 年	穀物生産量 C (トン) 2003 年	土地生産性 C/A (キロ/ ヘクタール)	労働生産性 C/B (キロ/人)
5. 北アメリカ地域計	76,082,630	3,210	399,064,082	5,245	124,319
(a) 北アメリカ地域計	76,082,630	3,210	399,064,082	5,245	124,319
(1) パミューダ		1			
(2) カナダ	18,194,300	362	50,167,500	2,757	138,584
(3) グリーンランド		1			
(4) セントピエール・ミケロン		0			
(5) アメリカ	57,888,330	2,848	348,896,582	6,027	122,506

	穀物収穫面積 A (ヘクタール) 2003 年	農業就業者数 B (千人) 2003 年	穀物生産量 C (トン) 2003 年	土地生産性 C/A (キロ/ ヘクタール)	労働生産性 C/B (キロ/人)
6. オセアニア地域計	18,435,198	2,994	38,945,297	2,113	13,008
(a) オーストラリア・ニュージーランド地域計	18,421,587	607	38,908,631	2,112	64,100
(1) オーストラリア	18,282,500	439	38,009,500	2,079	86,582
(2) ニュージーランド	139,087	168	899,131	6,465	5,352
(b) メラネシア地域計	13,596	2,367	36,636	2,695	15
(3) フィジー	7,020	133	16,726	2,383	126
(4) ニュカレドニア	1,076	42	3,910	3,634	93
(5) パプアニューギニア	2,900	1,982	10,300	3,552	5
(6) ソロモン諸島	1,300	177	5,000	3,846	28
(7) バヌアツ	1,300	33	700	538	21
(c) ミクロネシア地域計	15	20	30	2,000	2
(8) グアム	15	20	30	2,000	2
(9) キリバス		10			
(10) マーシャル諸島		6			
(11) ミクロネシア連邦		12			
(12) ナウル		1			
(13) 北マリアナ諸島		9			
(14) パラオ		2			
(d) ポリネシア地域計					
(15) 米領サモア		8			
(16) クック諸島		2			
(17) 仏領ポリネシア		34			
(18) ニウエ		0			
(19) ビトケアン					
(20) サモア		21			
(21) トケラウ		0			
(22) トンガ		12			
(23) ツバル		1			
(24) ワリスおよびフツナ諸島		2			

- 注 1. 農業就業者数は、農業専業者および農業を主業とする非農業兼業者の合計である。  
 2. 農業就業者数は、非穀物生産従事者数を含んでいる。したがって、非穀物生産の比重が高い国では、C/B が低く算出されやすい。  
 3. 穀物生産量は、自然条件に大きく左右されるために、本来であれば数年間の平均値を示すべきであるが、ここでは単年のみの数値を示している。  
 4. 地域計は、すべての数値が完全に記載されている国・地域のみを対象としている。

資料 FAO: Food and Agriculture Organization of the United Nations, FAOSTAT database.  
 in <http://faostat.fao.org/faostat/collections?subset=agriculture>



付表3 人口圧力係数

## 0. 世界

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	3,702,291	3,966,346	4,262,492	4,619,450	5,377,061	5,902,461
GNP・GNI (10 億ドル)	5,868.4	9,904.8	11,181.1	29,168.6	27,059.4	30,612.0
人口圧力係数	0.0006	0.0004	0.0004	0.0002	0.0002	0.0002
人口圧力指数 (世界=100)	100	100	100	100	100	100
人口圧力指数 (1975=100)	100	63	60	25	31	31

## 1. アフリカ地域計

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	393,371	458,002	507,714	574,789	614,811	777,680
GNP・GNI (10 億ドル)	174.3	360.4	368.5	354.4	407.7	505.7
人口圧力係数	0.00226	0.00127	0.00138	0.00162	0.00151	0.00154
人口圧力指数 (世界=100)	358	317	361	1,024	759	797
人口圧力指数 (1975=100)	100	56	61	72	67	68

## (a) 東部アフリカ地域計

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	111,915	134,844	149,023	190,543	209,643	242,993
GNP・GNI (10 億ドル)	20.0	38.3	36.6	43.7	43.0	60.6
人口圧力係数	0.00561	0.00352	0.00407	0.00436	0.00487	0.00401
人口圧力指数 (世界=100)	889	879	1,067	2,755	2,451	2,080
人口圧力指数 (1975=100)	100	63	73	78	87	72

## (1) ブルンジ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	3,680	4,130	4,873	5,609	6,024	6,267
GNP・GNI (10 億ドル)	0.5	0.8	1.1	1.1	1.0	0.7
人口圧力係数	0.00807	0.00504	0.00451	0.00495	0.00598	0.00895
人口圧力指数 (世界=100)	1,279	1,258	1,182	3123	3,007	4,643
人口圧力指数 (1975=100)	100	62	56	61	74	111

## (2) コモロ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	318	387	456	527	609	705
GNP・GNI (10 億ドル)	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
人口圧力係数	0.00589	0.00323	0.00419	0.00231	0.00260	0.00331
人口圧力指数 (世界=100)	933	805	1,098	1459	1,307	1,717
人口圧力指数 (1975=100)	100	55	71	39	44	56

## (3) ジブチ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	216	327	381	528	568	666
GNP・GNI (10 億ドル)	0.2	0.2	n.a.	n.a.	n.a.	0.6
人口圧力係数	0.00100	0.00170	—	—	—	0.00120
人口圧力指数 (世界=100)	159	425	—	—	—	621
人口圧力指数 (1975=100)	100	170	—	—	—	120

## (4) エリトリア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	2,089	2,381	2,699	3,103	3,207	3,712
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	n.a.	0.7
人口圧力係数	—	—	—	—	—	0.00530
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	2,750
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (5) エチオピア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	33,063	35,688	41,473	48,856	57,349	65,590
GNP・GNI (10 億ドル)	2.9	4.4	4.7	6.1	5.6	6.7
人口圧力係数	0.01152	0.00820	0.00891	0.00795	0.01017	0.00979
人口圧力指数 (世界=100)	1,826	2,047	2,338	5,021	5,117	5,077
人口圧力指数 (1975=100)	100	71	77	69	88	85

## (6) ケニア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	13,578	16,368	19,759	23,585	27,390	30,549
GNP・GNI (10 億ドル)	3.3	6.7	5.9	9.0	7.5	10.7
人口圧力係数	0.00410	0.00245	0.00334	0.00263	0.00366	0.00286
人口圧力指数 (世界=100)	650	612	876	1,663	1,844	1,481
人口圧力指数 (1975=100)	100	60	81	64	89	70

## (7) マダガスカル

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	7,903	9,048	10,405	11,956	13,789	15,970
GNP・GNI (10 億ドル)	1.8	3.0	2.4	2.7	3.2	4.0
人口圧力係数	0.00434	0.00297	0.00425	0.00444	0.00438	0.00399
人口圧力指数 (世界=100)	688	742	1,115	2,805	2,202	2,071
人口圧力指数 (1975=100)	100	68	98	102	101	92

## (8) マラウイ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	5,244	6,183	7,254	9,456	10,047	11,370
GNP・GNI (10 億ドル)	0.7	1.4	1.2	1.7	1.7	1.9
人口圧力係数	0.00720	0.00441	0.00610	0.00556	0.00603	0.00598
人口圧力指数 (世界=100)	1,142	1,101	1,599	3,512	3,035	3,104
人口圧力指数 (1975=100)	100	61	85	77	84	83

## (9) モーリシャス

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	892	966	1,016	1,057	1,125	1,186
GNP・GNI (10 億ドル)	0.6	1.0	1.1	2.5	3.7	4.5
人口圧力係数	0.00146	0.00101	0.00093	0.00043	0.00030	0.00026
人口圧力指数 (世界=100)	231	253	245	270	152	136
人口圧力指数 (1975=100)	100	69	64	29	21	18

## (10) モザンビーク

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	10,592	12,084	13,253	13,465	15,949	17,861
GNP・GNI (10 億ドル)	1.6	2.8	2.2	1.3	1.3	3.7
人口圧力係数	0.00656	0.00434	0.00600	0.01072	0.01231	0.00483
人口圧力指数 (世界=100)	1,040	1,084	1,574	6,769	6,193	2,504
人口圧力指数 (1975=100)	100	66	92	163	188	74

## (11) レユニオン

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	483	506	555	604	664	723
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	—
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (12) ルワンダ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	4,410	5,157	5,944	6,775	5,136	7,724
GNP・GNI (10 億ドル)	0.5	1.0	1.7	2.2	1.2	2.0
人口圧力係数	0.00955	0.00496	0.00354	0.00308	0.00446	0.00386
人口圧力指数 (世界=100)	1,513	1,238	928	1,944	2,244	2,003
人口圧力指数 (1975=100)	100	52	37	32	47	40

## (13) セイシェル

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	—	—	—	—	—	—
GNP・GNI (10 億ドル)	0.1	0.2	n.a.	0.3	0.5	0.6
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (14) ソマリア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	4,134	6,487	6,632	7,163	7,356	8,720
GNP・GNI (10 億ドル)	0.4	n.a.	1.5	0.9	n.a.	n.a.
人口圧力係数	0.01139	—	0.00439	0.00765	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	1,805	—	1,151	4,832	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	100	—	39	67	—	—

## (15) ウガンダ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	10,771	12,465	14,542	17,359	20,274	23,487
GNP・GNI (10 億ドル)	2.9	3.8	n.a.	3.6	4.6	6.8
人口圧力係数	0.00377	0.00330	—	0.00484	0.00440	0.00345
人口圧力指数 (世界=100)	598	823	—	3,057	2,214	1,791
人口圧力指数 (1975=100)	100	87	—	128	117	92

## (16) タンザニア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	16,180	18,838	22,155	26,068	30,849	34,837
GNP・GNI (10 億ドル)	2.7	5.2	6.4	2.7	3.6	9.3
人口圧力係数	0.00595	0.00360	0.00344	0.00967	0.00868	0.00375
人口圧力指数 (世界=100)	944	898	903	6,108	4,371	1,943
人口圧力指数 (1975=100)	100	60	58	162	146	63

## (17) ザンビア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	5,068	5,977	7,031	8,200	9,371	10,419
GNP・GNI (10 億ドル)	2.2	3.2	2.6	3.4	3.6	3.0
人口圧力係数	0.00226	0.00184	0.00269	0.00241	0.00260	0.00347
人口圧力指数 (世界=100)	358	460	706	1,522	1,310	1,801
人口圧力指数 (1975=100)	100	81	119	107	115	154

## (18) ジンバブエ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	6,146	7,226	8,772	10,467	11,731	12,650
GNP・GNI (10 億ドル)	n.a.	4.7	5.7	6.3	5.9	5.8
人口圧力係数	—	0.00155	0.00154	0.00167	0.00197	0.00218
人口圧力指数 (世界=100)	—	387	403	1,054	994	1,131
人口圧力指数 (1980=100)	—	100	99	108	127	141

## (b) 中部アフリカ計

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	45,987	53,115	47,882	61,713	38,944	92,960
GNP・GNI (10 億ドル)	10.3	21.0	19.9	27.9	21.2	25.6
人口圧力係数	0.00446	0.00253	0.00240	0.00221	0.00184	0.00363
人口圧力指数 (世界=100)	707	631	630	1,399	927	1,884
人口圧力指数 (1975=100)	100	57	54	50	41	81

## (19) アンゴラ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	6,187	7,048	8,299	9,340	10,868	12,386
GNP・GNI (10 億ドル)	1.8	3.3	n.a.	n.a.	4.4	3.1
人口圧力係数	0.00341	0.00211	—	—	0.00245	0.00400
人口圧力指数 (世界=100)	540	527	—	—	1,235	2,072
人口圧力指数 (1975=100)	100	62	—	—	72	117

## (20) カメルーン

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	7,563	8,754	10,067	11,661	13,414	15,117
GNP・GNI (10 億ドル)	2.2	5.6	8.3	11.2	8.6	8.6
人口圧力係数	0.00343	0.00156	0.00122	0.00104	0.00155	0.00176
人口圧力指数 (世界=100)	544	388	320	656	781	912
人口圧力指数 (1975=100)	100	45	36	30	45	51

## (21) 中央アフリカ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	2,056	2,306	2,641	2,943	3,354	3,715
GNP・GNI (10 億ドル)	0.4	0.7	0.7	1.2	1.1	1.1
人口圧力係数	0.00497	0.00334	0.00391	0.00252	0.00299	0.00338
人口圧力指数 (世界=100)	787	835	1,025	1,588	1,504	1,752
人口圧力指数 (1975=100)	100	67	79	51	60	68

## (22) チャド

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	4,096	4,505	5,034	5,822	6,731	7,861
GNP・GNI (10 億ドル)	0.5	0.5	n.a.	1.1	1.2	1.5
人口圧力係数	0.00833	0.00834	—	0.00538	0.00584	0.00524
人口圧力指数 (世界=100)	1,320	2,083	—	3,394	2,940	2,718
人口圧力指数 (1975=100)	100	100	—	65	70	63

## (23) コンゴ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	1,544	1,804	2,116	2,494	2,936	3,447
GNP・GNI (10 億ドル)	0.5	1.4	2.1	2.3	1.8	1.8
人口圧力係数	0.00322	0.00125	0.00100	0.00107	0.00166	0.00192
人口圧力指数 (世界=100)	511	313	263	678	836	993
人口圧力指数 (1975=100)	100	39	31	33	51	59

## (24) コンゴ民主共和国

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	23,858	27,909	32,142	37,370	44,383	48,571
GNP・GNI (10 億ドル)	3.6	6.2	5.2	8.2	n.a.	5.0
人口圧力係数	0.00671	0.00448	0.00618	0.00455	—	0.00971
人口圧力指数 (世界=100)	1,063	1,119	1,621	2,876	—	5,038
人口圧力指数 (1975=100)	100	67	92	68	—	145

## (25) 赤道ギニア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	228	219	314	354	401	456
GNP・GNI (10 億ドル)	0.1	n.a.	n.a.	0.1	0.2	0.5
人口圧力係数	0.00230	—	—	0.00257	0.00264	0.00088
人口圧力指数 (世界=100)	365	—	—	1,624	1,328	458
人口圧力指数 (1975=100)	100	—	—	112	115	38

## (26) ガボン

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	601	695	812	953	1,109	1,258
GNP・GNI (10 億ドル)	1.3	3.1	3.7	3.7	3.8	3.9
人口圧力係数	0.00046	0.00022	0.00022	0.00026	0.00029	0.00032
人口圧力指数 (世界=100)	74	56	58	164	145	166
人口圧力指数 (1975=100)	100	48	48	56	62	69

## (27) サオトメプリンシペ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	82	94	104	116	131	149
GNP・GNI (10 億ドル)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
人口圧力係数	0.00167	0.00192	0.00301	0.00248	0.00290	0.00347
人口圧力指数 (世界=100)	265	479	789	1,565	1,460	1,797
人口圧力指数 (1975=100)	100	115	180	148	173	207

## (c) 北部アフリカ計

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	97,468	110,936	127,212	113,556	125,305	168,093
GNP・GNI (10 億ドル)	61.2	118.6	140.0	118.5	136.4	207.0
人口圧力係数	0.00159	0.00094	0.00091	0.00096	0.00092	0.00081
人口圧力指数 (世界=100)	253	234	238	605	462	421
人口圧力指数 (1975=100)	100	59	57	60	58	51

## (28) アルジェリア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	16,018	18,740	21,887	25,017	27,878	30,245
GNP・GNI (10 億ドル)	16.0	35.3	55.8	51.7	44.8	48.3
人口圧力係数	0.00100	0.00053	0.00039	0.00048	0.00062	0.00063
人口圧力指数 (世界=100)	158	132	103	306	313	325
人口圧力指数 (1975=100)	100	53	39	48	62	63

## (29) エジプト

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	39,313	43,915	49,668	55,768	61,638	67,784
GNP・GNI (10 億ドル)	10.7	23.1	29.6	31.3	45.7	95.2
人口圧力係数	0.00369	0.00190	0.00168	0.00178	0.00135	0.00071
人口圧力指数 (世界=100)	584	475	440	1,126	679	369
人口圧力指数 (1975=100)	100	52	46	48	37	19

## (30) リビア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	2,446	3,043	3,786	4,306	4,751	5,237
GNP・GNI (10 億ドル)	15.8	25.9	27.2	n.a.	n.a.	n.a.
人口圧力係数	0.00016	0.00012	0.00014	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	25	29	36	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	100	76	90	—	—	—

## (31) モロッコ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	17,305	19,382	21,995	24,564	26,839	29,108
GNP・GNI (10 億ドル)	9.3	18.2	12.3	23.8	29.5	33.8
人口圧力係数	0.00186	0.00107	0.00179	0.00103	0.00091	0.00086
人口圧力指数 (世界=100)	295	266	470	650	457	447
人口圧力指数 (1975=100)	100	57	96	55	49	46

## (32) スーダン

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	16,718	19,387	22,519	24,927	28,077	31,437
GNP・GNI (10 億ドル)	4.6	7.7	6.6	n.a.	n.a.	9.6
人口圧力係数	0.00363	0.00253	0.00343	—	—	0.00328
人口圧力指数 (世界=100)	575	631	899	—	—	1,699
人口圧力指数 (1975=100)	100	70	95	—	—	90

## (33) チュニジア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	5,668	6,469	7,357	8,207	8,950	9,519
GNP・GNI (10 億ドル)	4.8	8.4	8.4	11.7	16.4	20.1
人口圧力係数	0.00118	0.00077	0.00087	0.00070	0.00055	0.00047
人口圧力指数 (世界=100)	188	193	228	444	275	246
人口圧力指数 (1975=100)	100	65	74	59	46	40

## (34) 西サハラ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	75	141	172	207	247	285
GNP・GNI (10 億ドル)	—	—	—	—	—	—
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (d) 南部アフリカ計

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	28,287	32,000	36,306	40,619	46,748	50,448
GNP・GNI (10 億ドル)	35.6	69.1	67.3	95.1	141.3	140.7
人口圧力係数	0.00080	0.00046	0.00054	0.00043	0.00033	0.00036
人口圧力指数 (世界=100)	126	116	142	270	167	186
人口圧力指数 (1975=100)	100	58	68	54	42	45

## (35) ボツワナ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	830	987	1,166	1,354	1,550	1,725
GNP・GNI (10 億ドル)	0.3	0.7	0.9	2.7	4.5	5.3
人口圧力係数	0.00289	0.00136	0.00126	0.00051	0.00034	0.00033
人口圧力指数 (世界=100)	458	339	331	322	172	169
人口圧力指数 (1975=100)	100	47	44	18	12	11

## (36) レソト

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	1,138	1,277	1,440	1,570	1,683	1,785
GNP・GNI (10 億ドル)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	1.2
人口圧力係数	0.00558	0.00234	0.00204	0.00165	0.00109	0.00149
人口圧力指数 (世界=100)	884	584	536	1,039	550	771
人口圧力指数 (1975=100)	100	42	37	30	20	27

## (37) ナミビア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	921	1,018	1,142	1,409	1,646	1,894
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	n.a.	3.0	3.6
人口圧力係数	—	—	—	—	0.00055	0.00053
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	276	273
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	100	96

## (38) 南アフリカ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	25,804	29,140	32,998	36,848	40,930	44,000
GNP・GNI (10 億ドル)	34.8	67.4	65.1	90.8	131.1	129.2
人口圧力係数	0.00074	0.00043	0.00051	0.00041	0.00031	0.00034
人口圧力指数 (世界=100)	117	108	133	256	157	177
人口圧力指数 (1975=100)	100	58	68	55	42	46

## (39) スワジランド

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	515	596	702	847	939	1,044
GNP・GNI (10 億ドル)	0.2	0.4	0.5	0.6	1.1	1.4
人口圧力係数	0.00219	0.00146	0.00138	0.00131	0.00089	0.00077
人口圧力指数 (世界=100)	347	365	363	828	449	401
人口圧力指数 (1975=100)	100	67	63	60	41	35



## (e) 西部アフリカ計

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	109,714	127,107	147,291	168,358	194,171	223,186
GNP・GNI (10 億ドル)	47.3	113.5	104.7	69.4	65.9	71.9
人口圧力係数	0.00232	0.00112	0.00141	0.00243	0.00295	0.00310
人口圧力指数 (世界=100)	358	280	369	1,533	1,483	1,609
人口圧力指数 (1975=100)	100	48	61	105	127	134

## (40) ベニン

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	3,046	3,459	4,014	4,650	5,470	6,222
GNP・GNI (10 億ドル)	0.4	1.1	1.0	1.7	2.0	2.4
人口圧力係数	0.00732	0.00328	0.00386	0.00275	0.00269	0.00259
人口圧力指数 (世界=100)	1,161	820	1,012	1,735	1,353	1,345
人口圧力指数 (1975=100)	100	45	53	38	37	35

## (41) ブルキナファソ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	6,094	6,820	7,731	8,921	10,302	11,905
GNP・GNI (10 億ドル)	0.7	1.3	1.2	3.0	2.4	2.6
人口圧力係数	0.00894	0.00532	0.00652	0.00300	0.00431	0.00458
人口圧力指数 (世界=100)	1,416	1,330	1,711	1,897	2,167	2,375
人口圧力指数 (1985=100)	100	60	73	34	48	51

## (42) カーボベルデ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	278	289	316	349	391	436
GNP・GNI (10 億ドル)	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.6
人口圧力係数	0.0034	0.00321	0.00226	0.00106	0.00107	0.00074
人口圧力指数 (世界=100)	544	802	593	667	539	385
人口圧力指数 (1975=100)	100	94	66	31	31	22

## (43) コートジボワール

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	6,754	8,427	10,460	12,505	14,365	15,827
GNP・GNI (10 億ドル)	4.3	9.5	6.7	8.9	9.2	10.5
人口圧力係数	0.00158	0.00088	0.00157	0.00140	0.00155	0.00151
人口圧力指数 (世界=100)	251	220	412	885	782	782
人口圧力指数 (1975=100)	100	56	99	89	98	95

## (44) ガンビア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	555	652	773	936	1,115	1,312
GNP・GNI (10 億ドル)	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.4
人口圧力係数	0.0062	0.0043	0.0045	0.00411	0.0921	0.0031
人口圧力指数 (世界=100)	977	1,085	1,179	2,598	46,373	1,612
人口圧力指数 (1975=100)	100	70	73	67	1,494	50

## (45) ガーナ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	9,913	11,043	13,216	15,277	17,510	19,593
GNP・GNI (10 億ドル)	5.9	4.9	4.8	5.8	6.7	6.8
人口圧力係数	0.00169	0.00225	0.00274	0.00263	0.00263	0.00288
人口圧力指数 (世界=100)	268	561	718	1,660	1,321	1,494
人口圧力指数 (1975=100)	100	133	162	155	155	170

## (46) ギニア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	4,077	4,688	5,330	6,122	7,321	8,117
GNP・GNI (10 億ドル)	0.9	1.6	2.0	2.5	3.6	3.3
人口圧力係数	0.00477	0.00299	0.00269	0.00244	0.00202	0.00246
人口圧力指数 (世界=100)	756	748	705	1,541	1,015	1,276
人口圧力指数 (1975=100)	100	63	56	51	42	52

## (47) ギニアビサウ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	651	793	891	1,016	1,190	1,367
GNP・GNI (10 億ドル)	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2
人口圧力係数	0.0093	0.0062	0.0056	0.00576	0.0043	0.0062
人口圧力指数 (世界=100)	1,474	1,547	1,466	3,637	2,178	3,208
人口圧力指数 (1975=100)	100	67	60	62	47	67

## (48) リベリア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	1,605	1,869	2,172	2,135	2,129	2,943
GNP・GNI (10 億ドル)	0.7	1.0	1.0	n.a.	n.a.	n.a.
人口圧力係数	0.0022	0.0019	0.0021	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	353	463	551	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	100	83	94	—	—	—

## (49) マリ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	6,290	7,044	7,958	9,046	10,356	11,904
GNP・GNI (10 億ドル)	0.6	1.3	1.1	2.3	2.5	2.6
人口圧力係数	0.01084	0.00530	0.00707	0.00394	0.00423	0.00458
人口圧力指数 (世界=100)	1,719	1,323	1,856	2,489	2,127	2,375
人口圧力指数 (1975=100)	100	49	65	36	39	42

## (50) モーリタニア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	1,423	1,609	1,812	2,030	2,300	2,645
GNP・GNI (10 億ドル)	0.5	0.7	0.7	1.0	1.1	1.0
人口圧力係数	0.00299	0.00244	0.00254	0.00203	0.00217	0.00265
人口圧力指数 (世界=100)	474	609	666	1,282	1,094	1,372
人口圧力指数 (1975=100)	100	82	85	68	73	88

## (51) ニジェール

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	4,790	5,586	6,534	7,650	9,036	10,742
GNP・GNI (10 億ドル)	0.8	1.7	1.6	2.4	2.0	2.0
人口圧力係数	0.00637	0.00319	0.00408	0.00320	0.00456	0.00537
人口圧力指数 (世界=100)	1,010	798	1,071	2,024	2,297	2,786
人口圧力指数 (1975=100)	100	50	64	50	72	84

## (52) ナイジェリア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	54,886	64,325	74,044	86,018	99,717	114,746
GNP・GNI (10 億ドル)	29.3	85.5	79.8	33.5	28.9	32.8
人口圧力係数	0.00187	0.00075	0.00093	0.00257	0.00345	0.00350
人口圧力指数 (世界=100)	297	188	244	1,622	1,734	1,814
人口圧力指数 (1975=100)	100	40	50	137	184	187

## (53) セントヘレナ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	—	—	—	—	—	—
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	—	—
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (54) セネガル

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	4,806	5,538	6,375	7,345	8,338	9,393
GNP・GNI (10 億ドル)	2.0	2.6	2.4	5.3	5.1	4.7
人口圧力係数	0.00242	0.00216	0.00261	0.00140	0.00163	0.00200
人口圧力指数 (世界=100)	383	539	685	883	823	1,036
人口圧力指数 (1975=100)	100	89	108	58	68	83

## (55) シエラレオネ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	2,933	3,239	3,582	4,054	4,081	4,415
GNP・GNI (10 億ドル)	0.6	1.0	1.3	1.0	0.8	0.6
人口圧力係数	0.00473	0.00331	0.00277	0.00412	0.00540	0.00736
人口圧力指数 (世界=100)	750	825	726	2,601	2,717	3,816
人口圧力指数 (1975=100)	100	70	58	87	114	156

## (56) トーゴ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	2,264	2,519	2,974	3,455	3,869	4,562
GNP・GNI (10 億ドル)	0.6	1.0	0.7	1.5	1.3	1.4
人口圧力係数	0.00379	0.00246	0.00431	0.00234	0.00304	0.00326
人口圧力指数 (世界=100)	600	614	1,131	1,478	1,532	1,690
人口圧力指数 (1975=100)	100	65	114	62	80	86

## 2. アジア地域計

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	2,291,440	2,440,451	2,657,782	2,857,381	3,257,855	3,561,781
GNP・GNI (10 億ドル)	1,365.5	2,202.4	2,572.8	4,841.9	7,895.1	7,926.2
人口圧力係数	0.00168	0.00111	0.00103	0.00059	0.00041	0.00045
人口圧力指数 (世界=100)	266	277	271	373	208	233
人口圧力指数 (1975=100)	100	66	62	35	25	27

## (a) 東部アジア地域計

	1975	1980	1990	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	1,096,474	1,158,847	1,237,274	1,327,415	1,398,523	1,458,841
GNP・GNI (10 億ドル)	939.1	1,518.1	1,809.5	3,857.8	6,285.9	6,006.4
人口圧力係数	0.00117	0.00076	0.00068	0.00034	0.00022	0.00024
人口圧力指数 (世界=100)	185	191	179	217	112	126
人口圧力指数 (1975=100)	100	65	59	29	19	21

## (1) 中国

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	927,808	998,877	1,070,175	1,155,305	1,219,435	1,275,215
GNP・GNI (10 億ドル)	342.7	283.2	322.5	419.5	744.1	1,064.5
人口圧力係数	0.00271	0.00353	0.00332	0.00275	0.00164	0.00120
人口圧力指数 (世界=100)	429	881	870	1,739	825	621
人口圧力指数 (1975=100)	100	130	123	102	61	44

## (2) 中国 (香港)

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	4,396	5,039	5,456	5,704	6,183	6,807
GNP・GNI (10 億ドル)	9.5	21.6	33.6	66.6	142.5	176.4
人口圧力係数	0.00046	0.00023	0.00016	0.00009	0.00004	0.00004
人口圧力指数 (世界=100)	73	58	43	54	22	20
人口圧力指数 (1975=100)	100	50	35	18	9	8

## (3) 中国 (澳門)

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	253	252	306	372	412	450
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	6.2
人口圧力係数	—	—	—	—	—	0.00007
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	38
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (4) 北朝鮮

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	16,018	17,196	18,532	19,956	21,373	22,268
GNP・GNI (10 億ドル)	7.7	n.a.	n.a.	—	n.a.	n.a.
人口圧力係数	0.00209	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	331	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	100	—	—	—	—	—

## (5) 日本

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	111,524	116,807	120,837	123,537	125,472	127,034
GNP・GNI (10 億ドル)	553.8	1,155.2	1,365.0	3,140.6	4,962.9	4,337.3
人口圧力係数	0.00020	0.00010	0.00009	0.00004	0.00003	0.00003
人口圧力指数 (世界=100)	32	25	23	25	13	15
人口圧力指数 (1975=100)	100	50	44	20	13	15

## (6) モンゴル

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	1,447	1,663	1,909	2,216	2,392	2,500
GNP・GNI (10 億ドル)	1.3	n.a.	n.a.	n.a.	0.8	0.9
人口圧力係数	0.00112	—	—	—	0.00309	0.00278
人口圧力指数 (世界=100)	178	—	—	—	1,553	1,441
人口圧力指数 (1975=100)	100	—	—	—	275	248

## (7) 韓国

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	35,281	38,124	40,806	42,869	45,041	46,835
GNP・GNI (10 億ドル)	24.1	58.1	88.4	231.1	435.5	421.1
人口圧力係数	0.00146	0.00066	0.00046	0.00019	0.00010	0.00011
人口圧力指数 (世界=100)	232	164	121	117	52	58
人口圧力指数 (1975=100)	100	45	32	13	7	8

## (b) 南・中央部アジア地域計

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	842,064	885,541	989,944	1,104,088	1,274,519	1,464,660
GNP・GNI (10 億ドル)	186.9	203.9	267.1	374.0	475.5	752.2
人口圧力係数	0.00451	0.00434	0.00371	0.00295	0.00268	0.00195
人口圧力指数 (世界=100)	714	1,085	972	1,864	1,349	1,010
人口圧力指数 (1975=100)	100	96	82	66	59	43

## (8) アフガニスタン

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	14,373	15,117	13,527	13,799	19,217	21,391
GNP・GNI (10 億ドル)	2.2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
人口圧力係数	0.0064	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	1,017	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	100	—	—	—	—	—

## (9) バングラディシュ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	75,171	85,004	96,646	109,402	123,406	137,952
GNP・GNI (10 億ドル)	8.8	11.5	15.1	22.4	28.8	49.9
人口圧力係数	0.00850	0.00739	0.00640	0.00488	0.00429	0.00276
人口圧力指数 (世界=100)	1,347	1,845	1,680	3,083	2,160	1,434
人口圧力指数 (1975=100)	100	87	75	57	50	33

## (10) プータン

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	1,178	1,318	1,486	1,696	1,814	2,063
GNP・GNI (10 億ドル)	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4
人口圧力係数	0.01402	0.01267	0.00774	0.00638	0.00621	0.00468
人口圧力指数 (世界=100)	2,223	3,165	2,030	4,026	3,127	2,426
人口圧力指数 (1975=100)	100	90	55	45	44	33

## (11) インド

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	620,701	688,856	764,260	846,418	931,351	1,016,938
GNP・GNI (10 億ドル)	93.1	161.6	206.6	297.3	316.0	471.2
人口圧力係数	0.00667	0.00426	0.00370	0.00285	0.00295	0.00216
人口圧力指数 (世界=100)	1,057	1,065	970	1,798	1,483	1,119
人口圧力指数 (1975=100)	100	64	55	43	44	32

## (12) イラン

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	33,353	39,343	48,442	56,703	62,382	66,443
GNP・GNI (10 億ドル)	66.2	n.a.	n.a.	138.9	n.a.	104.6
人口圧力係数	0.00050	—	—	0.00041	—	0.00064
人口圧力指数 (世界=100)	80	—	—	258	—	329
人口圧力指数 (1975=100)	100	—	—	81	—	126

## (13) カザフスタン

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	14,136	14,919	15,894	16,809	16,556	15,640
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	22.1	17.6
人口圧力係数	—	—	—	—	0.00075	0.00089
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	377	461
人口圧力指数 (1995=100)	—	—	—	—	100	119

## (14) キルギスタン

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	3,299	3,628	4,014	4,395	4,562	4,921
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	3.2	1.3
人口圧力係数	—	—	—	—	0.00145	0.00379
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	729	1,963
人口圧力指数 (1995=100)	—	—	—	—	100	261

## (15) モルディブ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	137	158	184	216	250	291
GNP・GNI (10 億ドル)	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4
人口圧力係数	0.01142	0.00304	0.00349	0.00224	0.00100	0.00072
人口圧力指数 (世界=100)	1,810	759	914	1,416	502	374
人口圧力指数 (1975=100)	100	27	31	20	9	6

## (16) ネパール

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	13,395	14,881	16,588	18,625	20,938	23,518
GNP・GNI (10 億ドル)	1.5	2.0	2.6	3.2	4.3	5.3
人口圧力係数	0.00865	0.00728	0.00628	0.00580	0.00487	0.00444
人口圧力指数 (世界=100)	1,372	1,818	1,648	3,660	2,450	2,301
人口圧力指数 (1975=100)	100	84	73	67	56	51

## (17) パキスタン

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	70,275	80,781	95,168	110,901	125,125	142,654
GNP・GNI (10 億ドル)	12.1	24.7	36.6	42.7	59.8	64.6
人口圧力係数	0.00580	0.00328	0.00260	0.00260	0.00209	0.00221
人口圧力指数 (世界=100)	919	818	683	1,639	1,054	1,145
人口圧力指数 (1975=100)	100	57	45	45	36	38

## (18) スリランカ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	13,481	14,543	15,612	16,830	17,781	18,595
GNP・GNI (10 億ドル)	2.8	4.0	6.0	8.0	12.7	16.6
人口圧力係数	0.00488	0.00366	0.00260	0.00211	0.00140	0.00112
人口圧力指数 (世界=100)	774	915	682	1,330	706	581
人口圧力指数 (1975=100)	100	75	53	43	29	23

## (19) タジキスタン

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	3,442	3,953	4,567	5,303	5,741	6,089
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	2.0	1.1
人口圧力係数	—	—	—	—	0.00289	0.00554
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	1,456	2,871
人口圧力指数 (1995=100)	—	—	—	—	100	191

## (20) トルクメニスタン

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	2,520	2,861	3,230	3,668	4,210	4,643
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	4.1	4.0
人口圧力係数	—	—	—	—	0.00102	0.00116
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	511	602
人口圧力指数 (1995=100)	—	—	—	—	100	114

## (21) ウズベキスタン

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	13,981	15,952	18,174	20,515	22,785	24,913
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	22.1	15.2
人口圧力係数	—	—	—	—	0.00103	0.00164
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	518	850
人口圧力指数 (1995=100)	—	—	—	—	100	159

## (c) 南東部アジア地域計

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	265,464	294,440	326,880	322,603	436,298	472,109
GNP・GNI (10 億ドル)	87.7	167.4	220.5	301.5	601.4	541.4
人口圧力係数	0.00303	0.00176	0.00148	0.00107	0.00073	0.00087
人口圧力指数 (世界=100)	480	439	389	676	365	452
人口圧力指数 (1975=100)	100	58	49	35	24	29

## (22) ブルネイ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	161	193	223	257	295	334
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	3.9	n.a.	n.a.	7.8
人口圧力係数	—	—	0.00006	—	—	0.00004
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	15	—	—	22
人口圧力指数 (1985=100)	—	—	100	—	—	76

## (23) カンボジア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	7,098	6,613	8,119	9,744	11,485	13,147
GNP・GNI (10 億ドル)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	2.7	3.1
人口圧力係数	—	—	—	—	0.00425	0.00424
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	2,141	2,199
人口圧力指数 (1995=100)	—	—	—	—	100	100



## (24) 東ティモール

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	672	581	659	740	840	702
GNP・GNI (10 億ドル)	—	—	—	—	—	—
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (25) インドネシア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	134,446	150,128	166,238	182,117	197,221	211,559
GNP・GNI (10 億ドル)	32.4	63.0	86.0	101.6	189.4	119.9
人口圧力係数	0.00414	0.00238	0.00193	0.00179	0.00104	0.00176
人口圧力指数 (世界=100)	657	595	507	1,132	524	915
人口圧力指数 (1975=100)	100	57	47	43	25	43

## (26) ラオス

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	3,024	3,205	3,621	4,132	4,686	5,279
GNP・GNI (10 億ドル)	0.3	n.a.	n.a.	0.8	1.7	1.5
人口圧力係数	0.01018	—	—	0.00504	0.00273	0.00352
人口圧力指数 (世界=100)	1,614	—	—	3,182	1,375	1,825
人口圧力指数 (1975=100)	100	—	—	49	27	35

## (27) マレーシア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	12,258	13,763	15,677	17,845	20,363	23,001
GNP・GNI (10 億ドル)	10.9	22.5	31.2	41.5	78.2	78.5
人口圧力係数	0.00112	0.00061	0.00050	0.00043	0.00026	0.00029
人口圧力指数 (世界=100)	178	153	132	271	131	152
人口圧力指数 (1975=100)	100	54	45	38	23	26

## (28) ミャンマー

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	30,157	33,705	37,145	40,506	44,094	47,544
GNP・GNI (10 億ドル)	3.7	5.9	7.0	n.a.	n.a.	n.a.
人口圧力係数	0.00816	0.00570	0.00530	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	1,293	1,423	1,390	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	100	70	65	—	—	—

## (29) フィリピン

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	42,019	48,088	54,266	61,104	68,396	75,711
GNP・GNI (10 億ドル)	17.8	33.8	31.7	44.9	72.0	78.7
人口圧力係数	0.00237	0.00142	0.00171	0.00136	0.00095	0.00096
人口圧力指数 (世界=100)	64	355	449	859	478	499
人口圧力指数 (1975=100)	100	60	72	58	40	41

## (30) シンガポール

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	2,263	2,414	2,709	3,016	3,478	4,016
GNP・GNI (10 億ドル)	6.2	10.6	19.3	33.5	80.2	99.4
人口圧力係数	0.00036	0.00023	0.00014	0.00009	0.00004	0.00004
人口圧力指数 (世界=100)	58	57	37	57	22	21
人口圧力指数 (1975=100)	100	62	39	25	12	11

## (31) タイ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	41,297	46,342	50,622	54,389	57,828	60,925
GNP・GNI (10 億ドル)	16.3	31.5	41.4	79.2	159.5	121.8
人口圧力係数	0.00253	0.00147	0.00122	0.00069	0.00036	0.00050
人口圧力指数 (世界=100)	401	368	321	433	182	259
人口圧力指数 (1975=100)	100	58	48	27	14	20

## (32) ベトナム

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	47,974	53,005	59,084	66,074	72,841	78,137
GNP・GNI (10 億ドル)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	17.6	30.7
人口圧力係数	—	—	—	—	0.00413	0.00255
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	2,078	1,320
人口圧力指数 (1995=100)	—	—	—	—	100	62

## (d) 西部アジア地域計

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	87,438	101,623	103,684	103,275	148,515	166,171
GNP・GNI (10 億ドル)	151.9	313.0	275.7	308.5	532.3	626.3
人口圧力係数	0.00058	0.00032	0.00038	0.00033	0.00028	0.00027
人口圧力指数 (世界=100)	91	81	99	211	140	138
人口圧力指数 (1975=100)	100	56	65	58	48	46

## (33) アルメニア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	2,826	3,096	3,339	3,545	3,324	3,112
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	2.8	2.0
人口圧力係数	—	—	—	—	0.00120	0.00156
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	603	807
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	100	130

## (34) アゼルバイジャン

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	5,689	6,161	6,670	7,192	7,790	8,157
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	3.6	49.9
人口圧力係数	—	—	—	—	0.00216	0.00016
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	1089	85
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	100	8

## (35) バルレーン

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	272	347	413	490	587	677
GNP・GNI (10 億ドル)	0.6	2.2	3.9	n.a.	4.5	4.9
人口圧力係数	0.00042	0.00016	0.00011	—	0.00013	0.00014
人口圧力指数 (世界=100)	67	39	28	—	65	72
人口圧力指数 (1975=100)	100	37	25	—	31	33

## (36) キプロス

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	609	611	647	681	744	783
GNP・GNI (10 億ドル)	0.9	2.1	2.5	5.6	n.a.	9.1
人口圧力係数	0.00069	0.00029	0.00025	0.00012	—	0.00009
人口圧力指数 (世界=100)	109	71	67	76	—	45
人口圧力指数 (1975=100)	100	42	37	18	—	13

## (37) グルジア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	4,908	5,073	5,287	5,460	5,352	5,262
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	2.4	3.2
人口圧力係数	—	—	—	—	0.00225	0.00164
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	1,134	853
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	100	73

## (38) イラク

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	11,020	12,962	15,236	17,341	20,206	23,224
GNP・GNI (10 億ドル)	16.0	39.6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
人口圧力係数	0.00069	0.00033	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	109	82	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	100	48	—	—	—	—

## (39) イスラエル

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	3,358	3,764	4,103	4,514	5,349	6,042
GNP・GNI (10 億ドル)	14.1	17.6	21.0	51.3	87.6	99.6
人口圧力係数	0.00024	0.00021	0.00020	0.00009	0.00006	0.00006
人口圧力指数 (世界=100)	38	54	51	56	31	31
人口圧力指数 (1975=100)	100	90	82	37	26	25

## (40) ヨルダン

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	1,937	2,225	2,706	3,254	4,249	5,035
GNP・GNI (10 億ドル)	1.7	4.5	5.5	4.0	6.3	8.2
人口圧力係数	0.00113	0.00049	0.00050	0.00082	0.00067	0.00061
人口圧力指数 (世界=100)	180	122	130	518	337	318
人口圧力指数 (1975=100)	100	43	44	72	59	54

## (41) クウェート

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	1,007	1,375	1,725	2,143	1,696	2,247
GNP・GNI (10 億ドル)	17.0	27.8	24.6	n.a.	29.6	n.a.
人口圧力係数	0.00006	0.00005	0.00007		0.00006	—
人口圧力指数 (世界=100)	9	12	18	—	29	—
人口圧力指数 (1975=100)	100	84	118	—	97	—

## (42) レバノン

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	2,767	2,669	2,668	2,712	3,150	3,478
GNP・GNI (10 億ドル)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	10.6	16.2
人口圧力係数	—	—	—	—	0.00030	0.00021
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	149	111
人口圧力指数 (1995=100)	—	—	—	—	100	73

## (43) パレスチナ／ヨルダン川西岸・ガザ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	1,255	1,476	1,783	2,154	2,635	3,191
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	4.7
人口圧力係数	—	—	—	—	—	0.00067
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	349
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (44) オマーン

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	917	1,187	1,527	1,845	2,239	2,609
GNP・GNI (10 億ドル)	2.1	3.9	8.1	n.a.	10.6	15.6
人口圧力係数	0.00043	0.00030	0.00019	—	0.00021	0.00017
人口圧力指数 (世界=100)	68	75	50	—	106	87
人口圧力指数 (1975=100)	100	70	44	—	49	39

## (45) カタール

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	171	229	361	467	523	581
GNP・GNI (10 億ドル)	2.3	5.2	5.1	7.0	7.4	n.a.
人口圧力係数	0.00008	0.00004	0.00007	0.00007	0.00007	—
人口圧力指数 (世界=100)	12	11	18	42	35	—
人口圧力指数 (1975=100)	100	59	94	89	94	—

## (46) サウジアラビア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	7,251	9,604	12,912	16,554	18,969	22,147
GNP・GNI (10 億ドル)	38.5	101.3	101.8	105.0	133.8	139.4
人口圧力係数	0.00019	0.00009	0.00013	0.00016	0.00014	0.00016
人口圧力指数 (世界=100)	30	24	33	100	71	82
人口圧力指数 (1975=100)	100	50	67	84	75	84

## (47) シリア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	7,548	8,959	10,766	12,717	14,596	16,560
GNP・GNI (10 億ドル)	6.0	12.1	16.5	12.4	15.8	16.0
人口圧力係数	0.00126	0.00074	0.00065	0.00103	0.00092	0.00104
人口圧力指数 (世界=100)	199	186	171	648	465	537
人口圧力指数 (1975=100)	100	59	52	82	74	82

## (48) トルコ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	41,020	46,132	51,855	57,593	63,070	68,281
GNP・GNI (10 億ドル)	40.8	66.0	54.2	91.4	169.9	201.5
人口圧力係数	0.00101	0.00070	0.00096	0.00063	0.00037	0.00034
人口圧力指数 (世界=100)	159	175	251	398	187	176
人口圧力指数 (1975=100)	100	69	95	63	37	34

## (49) アラブ首長国連邦

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	505	1,015	1,552	2,035	2,497	2,820
GNP・GNI (10 億ドル)	9.8	26.9	27.0	31.8	43.5	49.2
人口圧力係数	0.00005	0.00004	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006
人口圧力指数 (世界=100)	8	9	15	40	29	30
人口圧力指数 (1975=100)	100	73	112	124	111	111

## (50) イエメン

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	6,915	8,140	9,830	11,944	15,124	18,017
GNP・GNI (10 億ドル)	2.0	3.8	5.5	n.a.	4.0	6.7
人口圧力係数	0.00350	0.00214	0.00178	—	0.00380	0.00269
人口圧力指数 (世界=100)	555	534	468	—	1,913	1,395
人口圧力指数 (1975=100)	100	61	51	—	109	77

## 3. ヨーロッパ地域計

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	436,304	442,921	417,244	456,327	712,620	713,868
GNP・GNI (10 億ドル)	2,017.6	3,696.9	3,051.5	16,729.8	9,153.7	9,578.4
人口圧力係数	0.00022	0.00012	0.00014	0.00003	0.00008	0.00007
人口圧力指数 (世界=100)	34	30	36	17	39	39
人口圧力指数 (1975=100)	100	55	63	13	36	34

## (a) 東部ヨーロッパ地域計

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	74,513	77,344	47,781	80,401	309,854	304,539
GNP・GNI (10 億ドル)	173.6	274.1	96.9	151.9	691.6	637.3
人口圧力係数	0.00043	0.00028	0.00049	0.00053	0.00045	0.00048
人口圧力指数 (世界=100)	68	70	129	334	225	248
人口圧力指数 (1975=100)	100	66	115	123	104	111

## (1) ベラルーシ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	9,367	9,659	9,999	10,266	10,252	10,034
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	21.3	30.0
人口圧力係数	—	—	—	—	0.00048	0.00033
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	242	173
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	100	70

## (2) ブルガリア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	8,721	8,862	8,960	8,718	8,406	8,099
GNP・GNI (10 億ドル)	20.3	37.4	n.a.	19.8	11.2	12.4
人口圧力係数	0.00043	0.00024	—	0.00044	0.00075	0.00065
人口圧力指数 (世界=100)	68	59	—	278	379	339
人口圧力指数 (1975=100)	100	55	—	103	175	152

## (3) チェコ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	9,997	10,283	10,305	10,306	10,331	10,269
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	39.9	50.6
人口圧力係数	—	—	—	—	0.00026	0.00020
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	130	105
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	100	78

## (4) ハンガリー

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	10,532	10,707	10,579	10,365	10,214	10,012
GNP・GNI (10 億ドル)	24.2	45.1	20.7	29.5	42.0	47.5
人口圧力係数	0.00044	0.00024	0.00051	0.00035	0.00024	0.00021
人口圧力指数 (世界=100)	69	59	134	222	122	109
人口圧力指数 (1975=100)	100	54	117	81	56	48

## (5) ポーランド

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	34,015	35,574	37,202	38,111	38,595	38,671
GNP・GNI (10 億ドル)	98.1	139.6	76.3	64.6	107.7	162.2
人口圧力係数	0.00035	0.00025	0.00049	0.00059	0.00036	0.00024
人口圧力指数 (世界=100)	55	64	128	373	180	124
人口圧力指数 (1975=100)	100	73	141	170	103	69

## (6) モルドバ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	3,839	4,010	4,215	4,364	4,339	4,283
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	4.0	1.4
人口圧力係数	—	—	—	—	0.00110	0.00306
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	552	1,587
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	100	279

## (7) ルーマニア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	21,245	22,201	22,725	23,207	22,681	22,480
GNP・GNI (10 億ドル)	31.0	51.9	n.a.	38.0	33.6	37.4
人口圧力係数	0.00068	0.00043	—	0.00061	0.00068	0.00060
人口圧力指数 (世界=100)	109	107	—	385	340	312
人口圧力指数 (1975=100)	100	62	0	89	99	88

## (8) ロシア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	134,233	138,660	143,329	148,292	148,141	145,612
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	332.0	241.1
人口圧力係数	—	—	—	—	0.00045	0.00060
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	225	313
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	100	135

## (9) スロバキア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	4,735	4,976	5,140	5,256	5,364	5,391
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	15.9	20.0
人口圧力係数	—	—	—	—	0.00034	0.00027
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	169	140
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	100	80

## (10) ウクライナ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	49,016	50,044	50,941	51,891	51,531	49,688
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	84.1	34.7
人口圧力係数	—	—	—	—	0.00061	0.00143
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	308	743
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	100	234

## (b) 北部ヨーロッパ地域計

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	80,792	81,458	82,307	83,457	92,603	93,859
GNP・GNI (10 億ドル)	400.1	738.9	768.7	1,506.4	1,777.5	2,270.5
人口圧力係数	0.00020	0.00011	0.00011	0.00006	0.00005	0.00004
人口圧力指数 (世界=100)	32	28	28	1	26	21
人口圧力指数 (1975=100)	100	55	53	27	26	20

## (11) チャネル諸島

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	127	129	135	142	144	144
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (12) デンマーク

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	5,060	5,123	5,114	5,140	5,228	5,322
GNP・GNI (10 億ドル)	38.0	66.0	57.1	112.6	155.4	171.0
人口圧力係数	0.00013	0.00008	0.00009	0.00005	0.00003	0.00003
人口圧力指数 (世界=100)	21	19	23	29	17	16
人口圧力指数 (1975=100)	100	58	67	34	25	23

## (13) エストニア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	1,432	1,473	1,525	1,584	1,446	1,367
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	4.3	4.9
人口圧力係数	—	—	—	—	0.00034	0.00028
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	170	145
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	100	83

## (14) フェロー諸島

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	—	—	—	—	—	—
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (15) フィンランド

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	4,711	4,780	4,902	4,986	5,108	5,177
GNP・GNI (10 億ドル)	26.4	47.6	53.4	130.2	105.0	129.0
人口圧力係数	0.00018	0.00010	0.00009	0.00004	0.00005	0.00004
人口圧力指数 (世界=100)	28	25	24	24	24	21
人口圧力指数 (1975=100)	100	56	52	21	27	23

## (16) アイスランド

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	218	228	241	255	267	282
GNP・GNI (10 億ドル)	1.2	2.3	2.6	5.5	6.7	8.7
人口圧力係数	0.00018	0.00010	0.00009	0.00005	0.00004	0.00003
人口圧力指数 (世界=100)	28	25	24	30	20	17
人口圧力指数 (1975=100)	100	56	52	26	22	18

## (17) アイルランド

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	3,177	3,401	3,539	3,515	3,609	3,819
GNP・GNI (10 億ドル)	8.2	16.1	17.5	33.4	53.0	87.1
人口圧力係数	0.00039	0.00021	0.00020	0.00011	0.00007	0.00004
人口圧力指数 (世界=100)	61	53	53	66	34	23
人口圧力指数 (1975=100)	100	54	52	27	18	11

## (18) マン島

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	—	—	—	—	—	—
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (19) ラトビア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	2,456	2,515	2,579	2,713	2,498	2,373
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	5.7	6.9
人口圧力係数	—	—	—	—	0.00044	0.00034
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	222	178
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	100	78

## (20) リトアニア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	3,302	3,413	3,545	3,739	3,563	3,501
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	7.0	10.7
人口圧力係数	—	—	—	—	0.00051	0.00033
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	255	170
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	100	65

## (21) ノルウェー

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	4,007	4,086	4,153	4,241	4,359	4,473
GNP・GNI (10 億ドル)	29.7	51.9	60.4	97.1	137.5	151.2
人口圧力係数	0.00014	0.00008	0.00007	0.00004	0.00003	0.00003
人口圧力指数 (世界=100)	21	20	18	28	16	15
人口圧力指数 (1975=100)	100	58	51	32	23	22

## (22) スウェーデン

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	8,193	8,310	8,350	8,559	8,827	8,856
GNP・GNI (10 億ドル)	71.1	112.2	99.9	203.5	209.0	237.5
人口圧力係数	0.00012	0.00007	0.00008	0.00004	0.00004	0.00004
人口圧力指数 (世界=100)	18	18	22	27	21	19
人口圧力指数 (1975=100)	100	64	73	37	37	32

## (23) イギリス

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	55,426	55,530	56,008	56,761	57,698	58,689
GNP・GNI (10 億ドル)	225.5	442.7	478.0	924.1	1,094.0	1,463.5
人口圧力係数	0.00025	0.00013	0.00012	0.00006	0.00005	0.00004
人口圧力指数 (世界=100)	39	31	31	39	27	21
人口圧力指数 (1975=100)	100	51	48	25	21	16



## (c) 南部ヨーロッパ地域計

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	111,882	113,709	115,356	116,441	129,197	132,033
GNP・GNI (10 億ドル)	317.5	637.0	594.3	1,514.7	1,838.9	2,033.4
人口圧力係数	0.00035	0.00018	0.00019	0.00008	0.00007	0.00006
人口圧力指数 (世界=100)	56	45	51	49	35	34
人口圧力指数 (1975=100)	100	51	55	22	20	18

## (24) アルバニア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	2,401	2,671	2,957	3,289	3,185	3,113
GNP・GNI (10 億ドル)	1.4	n.a.	n.a.	n.a.	2.2	n.a.
人口圧力係数	0.00178	—	—	—	0.00144	—
人口圧力指数 (世界=100)	282	—	—	—	725	—
人口圧力指数 (1975=100)	100	—	—	—	81	—

## (25) アンドラ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	—	—	—	—	—	—
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (26) ボスニアヘルツェゴビナ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	3,747	3,914	4,122	4,308	3,420	3,977
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	n.a.	4.9
人口圧力係数	—	—	—	—	—	0.00081
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	418
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (27) クロアチア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	4,263	4,377	4,471	4,842	4,453	4,446
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	15.6	20.1
人口圧力係数	—	—	—	—	0.00029	0.00022
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	144	115
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	100	77

## (28) ジブラルタル

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	—	—	—	—	—	—
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	n.a.	—	—
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (29) ギリシア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	9,047	9,643	9,934	10,160	10,454	10,903
GNP・GNI (10 億ドル)	23.6	42.0	35.1	60.5	86.2	126.2
人口圧力係数	0.00038	0.00023	0.00028	0.00017	0.00012	0.00009
人口圧力指数 (世界=100)	61	57	74	106	61	45
人口圧力指数 (1975=100)	100	60	74	44	32	23

## (30) イタリア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	55,441	56,434	56,593	56,719	57,301	57,536
GNP・GNI (10 億ドル)	171.4	368.7	372.3	971.1	1,087.9	1,154.3
人口圧力係数	0.00032	0.00015	0.00015	0.00006	0.00005	0.00005
人口圧力指数 (世界=100)	51	38	40	37	27	26
人口圧力指数 (1975=100)	100	47	47	18	16	15

## (31) マルタ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	304	324	344	360	378	389
GNP・GNI (10 億ドル)	0.5	1.0	1.2	2.3	n.a.	3.6
人口圧力係数	0.00057	0.00031	0.00029	0.00015	—	0.00011
人口圧力指数 (世界=100)	90	78	76	97	—	57
人口圧力指数 (1975=100)	100	55	51	27	—	19

## (32) ポルトガル

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	9,093	9,766	10,011	9,899	9,916	10,016
GNP・GNI (10 億ドル)	16.4	23.2	20.1	51.0	96.4	110.7
人口圧力係数	0.00055	0.00042	0.00050	0.00019	0.00010	0.00009
人口圧力指数 (世界=100)	88	105	131	123	52	47
人口圧力指数 (1975=100)	100	76	90	35	19	16

## (33) サンマリノ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	—	—	—	—	—	—
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	—	—
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (34) セルビア・モンテネグロ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	9,085	9,522	9,848	10,156	10,548	10,555
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	n.a.	n.a.
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (35) スロベニア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	1,742	1,832	1,880	1,918	1,990	1,990
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	16.4	20.0
人口圧力係数	—	—	—	—	0.00012	0.00010
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	61	52
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	100	82

## (36) スペイン

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	35,596	37,542	38,474	39,303	39,935	40,752
GNP・GNI (10 億ドル)	104.2	202.0	165.6	429.8	532.3	590.1
人口圧力係数	0.00034	0.00019	0.00023	0.00009	0.00008	0.00007
人口圧力指数 (世界=100)	54	46	61	58	38	36
人口圧力指数 (1975=100)	100	54	68	27	22	20

## (37) マケドニア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	1,676	1,795	1,828	1,909	1,963	2,024
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	1.8	3.5
人口圧力係数	—	—	—	—	0.00109	0.00058
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	547	300
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (d) 西部ヨーロッパ地域計

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	169,117	170,410	171,800	176,028	180,966	183,437
GNP・GNI (10 億ドル)	1,126	2,047	1,592	13,557	4,845.7	4,637.1
人口圧力係数	0.00015	0.00008	0.00011	0.00001	0.00004	0.00004
人口圧力指数 (世界=100)	24	21	28	8	19	21
人口圧力指数 (1975=100)	100	55	72	9	25	26

## (38) オーストリア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	7,579	7,549	7,578	7,729	8,047	8,102
GNP・GNI (10 億ドル)	40.0	76.7	69.3	146.8	217.8	204.2
人口圧力係数	0.00019	0.00010	0.00011	0.00005	0.00004	0.00004
人口圧力指数 (世界=100)	30	25	29	33	19	21
人口圧力指数 (1975=100)	100	52	58	28	19	21

## (39) ベルギー

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	9,801	9,859	9,858	9,967	10,137	10,251
GNP・GNI (10 億ドル)	66.4	119.4	82.0	155.4	249.6	252.5
人口圧力係数	0.00015	0.00008	0.00012	0.00006	0.00004	0.00004
人口圧力指数 (世界=100)	23	21	32	40	20	21
人口圧力指数 (1975=100)	100	56	82	43	28	28

## (40) フランス

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	52,699	53,880	55,284	56,735	58,139	59,296
GNP・GNI (10 億ドル)	346.5	627.6	526.6	10,992.4	1,451.9	1,429.4
人口圧力係数	0.00015	0.00009	0.00010	0.00001	0.00004	0.00004
人口圧力指数 (世界=100)	24	21	28	3	20	22
人口圧力指数 (1975=100)	100	56	69	3	26	27

## (41) ドイツ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	78,674	78,289	77,685	79,433	81,661	82,282
GNP・GNI (10 億ドル)	528.5	949.0	667.3	1,774.4	2,253.1	2,057.6
人口圧力係数	0.00015	0.00008	0.00012	0.00004	0.00004	0.00004
人口圧力指数 (世界=100)	24	21	31	28	18	21
人口圧力指数 (1975=100)	100	55	78	30	24	27

## (42) リヒテンシュタイン

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	—	—	—	—	—	—
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	n.a.	n.a.
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (43) ルクセンブルク

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	359	364	367	378	405	435
GNP・GNI (10 億ドル)	2.6	5.8	5.2	10.9	16.9	19.4
人口圧力係数	0.00014	0.00006	0.00007	0.00003	0.00002	0.00002
人口圧力指数 (世界=100)	22	16	18	22	12	12
人口圧力指数 (1975=100)	100	45	51	25	17	16

## (44) モナコ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	—	—	—	—	—	—
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	n.a.	n.a.
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (45) オランダ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	13,666	14,150	14,492	14,952	15,459	15,898
GNP・GNI (10 億ドル)	85.6	161.7	134.7	258.1	372.0	400.3
人口圧力係数	0.00016	0.00009	0.00011	0.00006	0.00004	0.00004
人口圧力指数 (世界=100)	25	22	28	37	21	21
人口圧力指数 (1975=100)	100	55	67	36	26	25

## (46) スイス

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	6,339	6,319	6,536	6,834	7,118	7,173
GNP・GNI (10 億ドル)	56.8	106.9	106.4	219.0	284.4	273.7
人口圧力係数	0.00011	0.00006	0.00006	0.00003	0.00003	0.00003
人口圧力指数 (世界=100)	18	15	16	20	13	14
人口圧力指数 (1975=100)	100	53	55	28	22	23

## 4. ラテンアメリカ・カリブ地域計

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	317,294	347,125	386,515	421,986	464,784	503,451
GNP・GNI (10 億ドル)	340.7	646.9	648.7	913.6	1,532.9	1,855.9
人口圧力係数	0.00093	0.00054	0.00060	0.00046	0.00030	0.00027
人口圧力指数 (世界=100)	148	134	156	1693	153	141
人口圧力指数 (1975=100)	100	58	64	50	33	29

## (a) カリブ地域計

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	22,733	15,036	16,760	18,309	19,703	21,061
GNP・GNI (10 億ドル)	10.4	16.7	19.3	21.3	27.7	42.8
人口圧力係数	0.00219	0.00090	0.00087	0.00086	0.00071	0.00049
人口圧力指数 (世界=100)	348	225	228	162	358	255
人口圧力指数 (1975=100)	100	41	40	39	32	22

## (1) アンギラ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	—	—	—	—	—	—
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	—	—
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (2) アンティグア・バブータ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	—	—	—	—	—	—
GNP・GNI (10 億ドル)	—	0.1	0.2	0.4	n.a.	0.6
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (3) アルバ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	—	—	—	—	—	—
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1.7
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (4) バハマ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	189	210	234	255	283	303
GNP・GNI (10 億ドル)	0.7	0.8	1.6	2.9	3.3	4.5
人口圧力係数	0.00029	0.00028	0.00014	0.00009	0.00009	0.00007
人口圧力指数 (世界=100)	45	69	38	55	43	35
人口圧力指数 (1975=100)	100	97	50	31	30	23

## (5) パルバドス

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	246	249	253	257	263	267
GNP・GNI (10 億ドル)	0.3	0.6	1.2	1.7	1.7	2.5
人口圧力係数	0.00079	0.00041	0.00022	0.00015	0.00015	0.00011
人口圧力指数 (世界=100)	126	102	56	97	76	56
人口圧力指数 (1975=100)	100	52	27	19	19	14

## (6) 英領バージン諸島

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	—	—	—	—	—	—
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	—	—
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (7) ケイマン諸島

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	—	—	—	—	—	—
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	n.a.	n.a.
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (8) キューバ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	9,306	9,710	10,115	10,628	10,964	11,202
GNP・GNI (10 億ドル)	8.2	n.a.	n.a.	—	n.a.	n.a.
人口圧力係数	0.00114	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	181	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	100	—	—	—	—	—

## (9) ドミニカ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	—	—	—	—	—	—
GNP・GNI (10 億ドル)	—	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (10) ドミニカ共和国

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	5,047	5,696	6,441	7,058	7,685	8,353
GNP・GNI (10 億ドル)	3.7	6.3	5.1	5.9	11.4	18.0
人口圧力係数	0.00135	0.00091	0.00127	0.00120	0.00067	0.00046
人口圧力指数 (世界=100)	214	227	334	756	340	241
人口圧力指数 (1975=100)	100	67	95	89	50	34

## (11) グレナダ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	—	—	—	—	—	—
GNP・GNI (10 億ドル)	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (12) グアドループ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	329	327	355	391	409	428
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	—
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (13) ハイチ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	4,920	5,453	6,132	6,914	7,485	8,005
GNP・GNI (10 億ドル)	0.9	1.4	1.8	2.4	1.8	4.0
人口圧力係数	0.00523	0.00404	0.00335	0.00287	0.00416	0.00200
人口圧力指数 (世界=100)	830	1,009	879	1,815	2,093	1,038
人口圧力指数 (1975=100)	100	77	64	55	79	38

## (14) ジャマイカ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	2,013	2,133	2,297	2,369	2,472	2,580
GNP・GNI (10 億ドル)	2.2	2.3	2.1	3.6	3.8	6.4
人口圧力係数	0.00090	0.00093	0.00111	0.00066	0.00065	0.00040
人口圧力指数 (世界=100)	142	233	291	416	330	209
人口圧力指数 (1975=100)	100	104	124	73	73	45

## (15) マルティニーク

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	328	326	341	360	373	386
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	—
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (16) モントセラト

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	—	—	—	—	—	—
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	n.a.	n.a.
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (17) オランダ領アンティル

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	166	174	182	188	205	215
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (18) プエルトリコ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	2,939	3,197	3,378	3,528	3,683	3,816
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (19) セントキッツ・ネイビス

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	—	—	—	—	—	—
GNP・GNI (10 億ドル)	—	—	0.1	0.1	0.2	0.3
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (20) セントルシア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	105	113	121	131	140	146
GNP・GNI (10 億ドル)	—	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6
人口圧力係数	—	0.00126	0.00072	0.00046	0.00026	0.00023
人口圧力指数 (世界=100)	—	314	188	290	132	119
人口圧力指数 (1980=100)	—	100	57	37	21	18

## (21) セントビンセント・グレナディーン

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	96	100	104	110	114	118
GNP・GNI (10 億ドル)	—	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3
人口圧力係数	—	0.00192	0.00103	0.00060	0.00045	0.00038
人口圧力指数 (世界=100)	—	480	270	377	227	198
人口圧力指数 (1980=100)	—	100	53	31	23	20

## (22) トリニダード・トバゴ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	1,012	1,082	1,178	1,215	1,261	1,289
GNP・GNI (10 億ドル)	2.5	5.2	7.2	4.3	4.9	6.5
人口圧力係数	0.00041	0.00021	0.00016	0.00028	0.00026	0.00020
人口圧力指数 (世界=100)	65	52	43	177	129	103
人口圧力指数 (1975=100)	100	50	40	68	63	48

## (23) タークス・カイコス諸島

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	—	—	—	—	—	—
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	—	—
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (24) 米領バージン諸島

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	80	97	101	101	105	109
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (b) 中央部ラテンアメリカ地域計

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	78,523	89,912	100,589	107,625	123,208	135,214
GNP・GNI (10 億ドル)	80.9	167.8	191.7	241.8	349.8	561.8
人口圧力係数	0.00097	0.00054	0.00052	0.00045	0.00035	0.00024
人口圧力指数 (世界=100)	154	134	138	281	177	125
人口圧力指数 (1975=100)	100	55	54	46	36	25

## (25) ベリーズ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	134	144	163	186	213	240
GNP・GNI (10 億ドル)	—	0.1	0.2	0.4	0.6	0.8
人口圧力係数	—	0.00133	0.00086	0.00050	0.00037	0.00032
人口圧力指数 (世界=100)	—	333	226	314	189	166
人口圧力指数 (1975=100)	—	100	65	37	28	24

## (26) コスタリカ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	2,051	2,347	2,697	3,076	3,475	3,929
GNP・GNI (10 億ドル)	2.1	3.8	3.4	5.3	8.9	14.4
人口圧力係数	0.00099	0.00062	0.00080	0.00058	0.00039	0.00027
人口圧力指数 (世界=100)	156	154	209	365	197	142
人口圧力指数 (1975=100)	100	63	81	59	40	28



## (27) エルサルバドル

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	4,120	4,586	4,769	5,110	5,669	6,209
GNP・GNI (10 億ドル)	2.0	3.0	3.9	5.8	9.0	12.5
人口圧力係数	0.00205	0.00154	0.00121	0.00089	0.00063	0.00050
人口圧力指数 (世界=100)	325	386	318	559	316	258
人口圧力指数 (1975=100)	100	75	59	43	31	24

## (28) グアテマラ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	6,018	6,820	7,738	8,749	9,976	11,423
GNP・GNI (10 億ドル)	4.1	7.9	10.0	8.3	14.2	19.2
人口圧力係数	0.00147	0.00087	0.00077	0.00106	0.00070	0.00059
人口圧力指数 (世界=100)	233	216	203	667	353	309
人口圧力指数 (1975=100)	100	59	53	72	48	40

## (29) ホンジュラス

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	3,016	3,568	4,182	4,868	5,636	6,457
GNP・GNI (10 億ドル)	1.2	2.1	3.2	3.0	3.5	5.5
人口圧力係数	0.00258	0.00172	0.00132	0.00162	0.00159	0.00117
人口圧力指数 (世界=100)	409	430	346	1,022	801	609
人口圧力指数 (1975=100)	100	67	51	63	62	46

## (30) メキシコ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	59,098	67,569	75,464	83,225	91,143	98,933
GNP・GNI (10 億ドル)	67.6	145.9	163.9	214.6	304.8	498.0
人口圧力係数	0.00087	0.00046	0.00046	0.00039	0.00030	0.00020
人口圧力指数 (世界=100)	139	116	121	245	150	103
人口圧力指数 (1975=100)	100	53	53	44	34	23

## (31) ニカラグア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	2,497	2,929	3,400	3,824	4,426	5,073
GNP・GNI (10 億ドル)	1.7	1.9	2.5	n.a.	1.7	2.1
人口圧力係数	0.00145	0.00152	0.00134	—	0.00265	0.00242
人口圧力指数 (世界=100)	229	380	351	—	1,332	1,253
人口圧力指数 (1975=100)	100	105	92	—	183	167

## (32) パナマ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	1,723	1,949	2,176	2,411	2,670	2,950
GNP・GNI (10 億ドル)	2.2	3.1	4.6	4.4	7.2	9.3
人口圧力係数	0.00077	0.00063	0.00047	0.00055	0.00037	0.00032
人口圧力指数 (世界=100)	123	156	124	347	188	165
人口圧力指数 (1975=100)	100	81	61	71	48	41

## (c) 南部ラテンアメリカ地域計

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	216,038	242,177	269,166	296,052	321,873	347,176
GNP・GNI (10 億ドル)	249.5	462.5	437.7	650.5	1,155.4	1,251.3
人口圧力係数	0.00087	0.00052	0.00062	0.00046	0.00028	0.00028
人口圧力指数 (世界=100)	137	131	161	287	140	144
人口圧力指数 (1975=100)	100	60	71	53	32	32

## (33) アルゼンチン

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	26,049	28,094	30,305	32,527	34,768	37,074
GNP・GNI (10 億ドル)	39.8	66.2	65.0	76.6	278.6	275.5
人口圧力係数	0.00065	0.00042	0.00047	0.00042	0.00012	0.00013
人口圧力指数 (世界=100)	104	106	122	268	63	70
人口圧力指数 (1975=100)	100	65	71	65	19	21

## (34) ボリビア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	4,759	5,355	5,964	6,669	7,482	8,317
GNP・GNI (10 億ドル)	2.3	3.2	3.0	4.5	5.9	8.3
人口圧力係数	0.00210	0.00168	0.00198	0.00147	0.00126	0.00100
人口圧力指数 (世界=100)	333	419	520	928	636	520
人口圧力指数 (1975=100)	100	80	94	70	60	48

## (35) ブラジル

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	108,124	121,614	135,683	148,809	160,545	171,796
GNP・GNI (10 億ドル)	125.4	243.3	222.4	403.1	579.5	606.8
人口圧力係数	0.00086	0.00050	0.00061	0.00037	0.00028	0.00028
人口圧力指数 (世界=100)	137	125	160	233	139	147
人口圧力指数 (1975=100)	100	58	71	43	32	33

## (36) チリ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	10,337	11,147	12,047	13,100	14,210	15,224
GNP・GNI (10 億ドル)	11.0	23.9	17.3	25.6	59.1	69.9
人口圧力係数	0.00094	0.00047	0.00070	0.00051	0.00024	0.00022
人口圧力指数 (世界=100)	149	117	183	323	121	113
人口圧力指数 (1975=100)	100	50	74	55	26	23

## (37) コロンビア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	25,381	28,447	31,659	34,970	38,542	42,120
GNP・GNI (10 億ドル)	15.2	31.5	37.5	40.7	70.3	88.0
人口圧力係数	0.00166	0.00090	0.00084	0.00086	0.00055	0.00048
人口圧力指数 (世界=100)	264	225	222	543	276	248
人口圧力指数 (1975=100)	100	54	51	52	33	29

## (38) エクアドル

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	6,907	7,961	9,099	10,264	11,404	12,420
GNP・GNI (10 億ドル)	4.7	10.2	10.9	10.1	16.0	15.3
人口圧力係数	0.00148	0.00078	0.00083	0.00102	0.00071	0.00081
人口圧力指数 (世界=100)	234	196	219	642	359	421
人口圧力指数 (1975=100)	100	53	56	69	48	55

## (39) フォークランド諸島

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	—	—	—	—	—	—
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	—	—
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (40) 仏領ギアナ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	56	68	88	116	139	164
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	—
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (41) ガイアナ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	734	761	754	731	741	759
GNP・GNI (10 億ドル)	0.4	0.6	0.4	0.3	0.5	0.7
人口圧力係数	0.00170	0.00138	0.00191	0.00278	0.00150	0.00114
人口圧力指数 (世界=100)	269	344	501	1,753	757	590
人口圧力指数 (1975=100)	100	81	112	163	89	67

## (42) パラグアイ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	2,659	3,114	3,609	4,219	4,829	5,470
GNP・GNI (10 億ドル)	1.7	4.2	3.2	4.8	8.1	8.0
人口圧力係数	0.00160	0.00075	0.00113	0.00088	0.00060	0.00068
人口圧力指数 (世界=100)	253	187	298	558	300	355
人口圧力指数 (1975=100)	100	47	71	55	37	43

## (43) ベルー

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	15,161	17,324	19,516	21,753	23,837	25,952
GNP・GNI (10 億ドル)	12.6	16.2	18.8	25.2	55.0	53.9
人口圧力係数	0.00120	0.00107	0.00104	0.00086	0.00043	0.00048
人口圧力指数 (世界=100)	190	267	273	546	218	250
人口圧力指数 (1975=100)	100	89	87	72	36	40

## (44) スリナム

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	364	355	384	402	409	425
GNP・GNI (10 億ドル)	0.5	1.1	1.0	1.4	0.4	0.6
人口圧力係数	0.00066	0.00031	0.00038	0.00029	0.00113	0.00076
人口圧力指数 (世界=100)	105	78	99	186	570	395
人口圧力指数 (1975=100)	100	47	57	44	171	115

## (45) ウルグアイ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	2,829	2,914	3,009	3,106	3,218	3,342
GNP・GNI (10 億ドル)	3.9	8.1	5.0	7.9	16.5	20.3
人口圧力係数	0.00073	0.00036	0.00061	0.00039	0.00019	0.00016
人口圧力指数 (世界=100)	115	89	159	247	98	85
人口圧力指数 (1975=100)	100	49	84	54	27	23

## (46) ペネズエラ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	12,734	15,091	17,137	19,502	21,888	24,277
GNP・GNI (10 億ドル)	31.9	54.1	53.3	50.4	65.5	104.1
人口圧力係数	0.00040	0.00028	0.00032	0.00039	0.00033	0.00023
人口圧力指数 (世界=100)	63	70	84	244	168	121
人口圧力指数 (1975=100)	100	70	80	97	84	58

## 5. 北アメリカ地域計

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	243,307	255,944	269,327	283,413	299,299	315,772
GNP・GNI (10 億ドル)	1,871.4	2,828.8	4,341.4	5,990.0	7,672.1	10,292.7
人口圧力係数	0.00013	0.00009	0.00006	0.00005	0.00004	0.00003
人口圧力指数 (世界=100)	21	23	16	10	20	16
人口圧力指数 (1975=100)	100	70	48	36	30	24

## (a) 北アメリカ地域計

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	243,307	255,944	269,327	283,413	299,299	315,772
GNP・GNI (10 億ドル)	1,871.4	2,828.8	4,341.4	5,990.0	7,672.1	10,292.7
人口圧力係数	0.00013	0.00009	0.00006	0.00005	0.00004	0.00003
人口圧力指数 (世界=100)	21	23	16	10	20	16
人口圧力指数 (1975=100)	100	70	48	36	30	24

## (1) パミューダ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	—	—	—	—	—	—
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (2) カナダ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	23,142	24,516	25,843	27,701	29,354	30,769
GNP・GNI (10 億ドル)	174.2	242.1	347.5	542.5	573.6	647.1
人口圧力係数	0.00013	0.00010	0.00007	0.00005	0.00005	0.00005
人口圧力指数 (世界=100)	21	25	20	32	26	25
人口圧力指数 (1975=100)	100	76	56	38	39	36

## (3) グリーンランド

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	—	—	—	—	—	—
GNP・GNI (10 億ドル)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (4) セントピエール・ミケロン

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	—	—	—	—	—	—
GNP・GNI (10 億ドル)	n.a.	n.a.	n.a.	—	—	—
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (5) アメリカ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	220,165	231,428	243,484	255,712	269,945	285,003
GNP・GNI (10 億ドル)	1,697.1	2,586.7	3,993.9	5,447.5	7,098.4	9,645.6
人口圧力係数	0.00013	0.00009	0.00006	0.00005	0.00004	0.00003
人口圧力指数 (世界=100)	21	22	16	30	19	15
人口圧力指数 (1975=100)	100	69	47	36	29	23

## 6. オセアニア地域計

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	20,575	21,903	23,910	25,554	27,692	29,909
GNP・GNI (10 億ドル)	98.9	169.4	198.2	338.8	397.9	453.1
人口圧力係数	0.00021	0.00013	0.00012	0.00008	0.00007	0.00007
人口圧力指数 (世界=100)	33	32	32	48	35	34
人口圧力指数 (1975=100)	100	62	58	36	33	32

## (a) オーストラリア・ニュージーランド地域計

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	16,983	17,682	18,888	20,248	21,676	22,937
GNP・GNI (10 億ドル)	96.7	165.8	194.2	333.8	390.5	444.2
人口圧力係数	0.00018	0.00011	0.00010	0.00006	0.00006	0.00005
人口圧力指数 (世界=100)	28	27	26	38	28	27
人口圧力指数 (1975=100)	100	61	55	35	32	29

## (1) オーストラリア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	13,900	14,569	15,641	16,888	18,072	19,153
GNP・GNI (10 億ドル)	83.6	142.4	171.1	290.7	338.8	394.1
人口圧力係数	0.00017	0.00010	0.00009	0.00006	0.00005	0.00005
人口圧力指数 (世界=100)	26	26	24	37	27	25
人口圧力指数 (1975=100)	100	62	55	35	32	29

## (2) ニュージーランド

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	3,083	3,113	3,247	3,360	3,604	3,784
GNP・GNI (10 億ドル)	13.2	23.4	23.1	43.1	51.6	50.1
人口圧力係数	0.00023	0.00013	0.00014	0.00008	0.00007	0.00008
人口圧力指数 (世界=100)	37	33	37	49	35	39
人口圧力指数 (1975=100)	100	57	60	33	30	32

## (b) メラネシア地域計

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	3,442	4,221	4,768	5,306	6,016	6,972
GNP・GNI (10 億ドル)	2.1	3.6	3.8	5.0	7.4	8.9
人口圧力係数	0.00167	0.00117	0.00125	0.00105	0.00081	0.00078
人口圧力指数 (世界=100)	265	293	327	666	408	407
人口圧力指数 (1975=100)	100	70	75	63	49	47

## (3) フィジー

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	576	634	709	724	768	814
GNP・GNI (10 億ドル)	0.7	1.1	1.2	1.3	1.9	1.5
人口圧力係数	0.00083	0.00057	0.00060	0.00055	0.00041	0.00055
人口圧力指数 (世界=100)	132	143	156	345	204	285
人口圧力指数 (1975=100)	100	68	71	65	49	66

## (4) ニューカレドニア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	129	143	155	171	193	215
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	3.2
人口圧力係数	—	—	—	—	—	0.00007
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	35
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (5) パプアニューギニア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	2,866	3,241	3,655	4,114	4,702	5,334
GNP・GNI (10 億ドル)	1.4	2.3	2.4	3.4	5.0	3.7
人口圧力係数	0.00209	0.00139	0.00154	0.00123	0.00094	0.00144
人口圧力指数 (世界=100)	331	346	403	775	474	748
人口圧力指数 (1975=100)	100	66	74	59	45	69

## (6) ソロモン諸島

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	193	229	272	319	374	437
GNP・GNI (10 億ドル)	—	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3
人口圧力係数	—	0.00249	0.00200	0.00171	0.00110	0.00157
人口圧力指数 (世界=100)	—	622	524	1,080	552	815
人口圧力指数 (1980=100)	—	100	80	69	44	63

## (7) パヌアツ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	101	117	132	149	172	197
GNP・GNI (10 億ドル)	—	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
人口圧力係数	—	0.00221	0.00112	0.00090	0.00085	0.00086
人口圧力指数 (世界=100)	—	551	294	566	427	448
人口圧力指数 (1980=100)	—	100	51	41	38	39

## (c) ミクロネシア地域計

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	—	—	—	—	132	239
GNP・GNI (10 億ドル)	—	—	—	—	0.1	0.3
人口圧力係数	—	—	—	—	0.00182	0.00071
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	914	369
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	100	39

## (8) グアム

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	95	107	119	134	145	155
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (9) キリバス

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	—	—	—	—	132	132
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	0.1	0.1	0.1
人口圧力係数	—	—	—	—	0.00182	0.00153
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	914	796
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	100	85

## (10) マーシャル諸島

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	—	—	—	—	—	—
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0.1
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (11) ミクロネシア連邦

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	63	73	86	96	107	107
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0.3
人口圧力係数	—	—	—	—	—	0.00043
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	222
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (12) ナウル

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	—	—	—	—	—	—
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	—	—
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (13) 北マリアナ諸島

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	—	—	—	—	—	—
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	n.a.	n.a.
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (14) パラオ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	—	—	—	—	—	—
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	—	n.a.
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (d) ポリネシア地域計

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	150	—	254	259	265	505
GNP・GNI (10 億ドル)	0.1	—	0.2	0.2	0.4	4.5
人口圧力係数	0.00214	—	0.00142	0.00117	0.00075	0.00011
人口圧力指数 (世界=100)	340	—	373	742	376	58
人口圧力指数 (1975=100)	100	—	66	55	35	5

## (15) 米領サモア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	—	—	—	—	—	—
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (16) クック諸島

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	—	—	—	—	—	—
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	—	—
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (17) 仏領ポリネシア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	130	151	174	195	215	233
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	4.1
人口圧力係数	—	—	—	—	—	0.00006
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	30
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (18) ニウエ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	—	—	—	—	—	—
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	—	—
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (19) ピトケアン

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	—	—	—	—	—	—
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	—	—
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (20) サモア

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	150	155	157	160	166	173
GNP・GNI (10 億ドル)	0.1	n.a.	0.1	0.1	0.2	0.2
人口圧力係数	0.00214	—	0.00146	0.00133	0.00090	0.00070
人口圧力指数 (世界=100)	340	—	383	839	452	365
人口圧力指数 (1975=100)	100	—	68	62	42	33

## (21) トケラウ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	—	—	—	—	—	—
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	—	—
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—



## (22) トンガ

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	93	97	97	99	99	101
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	0.1	0.1	0.2	0.2
人口圧力係数	—	—	0.00137	0.00099	0.00058	0.00061
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	359	625	294	316
人口圧力指数 (1985=100)	—	—	100	72	43	44

## (23) ツバル

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	—	—	—	—	—	—
GNP・GNI (10 億ドル)	—	n.a.	n.a.	—	—	—
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

## (24) フリスおよびフツナ諸島

	1975	1980	1985	1990	1995	2000
人口 (1000 人)	—	—	—	—	—	—
GNP・GNI (10 億ドル)	n.a.	n.a.	n.a.	—	—	—
人口圧力係数	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (世界=100)	—	—	—	—	—	—
人口圧力指数 (1975=100)	—	—	—	—	—	—

- 注 1. 1975 年欄から 1995 年欄までの GNP・GNI は、GNP、2000 年欄の GNP・GNI は、GNI である。  
 2. 1975 年欄の GNP・GDP は、1976 年の数値である。  
 3. 1980 年以前のブルキナファソは、オートボルタ時代の数値である。  
 4. 1985 年以前のイエメンは、イエメン王国とイエメン民主共和国の合計値である。  
 5. 1980 年以前のドイツは、東西ドイツの合計値である。また、1985 年のドイツは、西ドイツの数値である。  
 6. 1995 年以前のサモアは、西サモアの数値である。

資料 国際連合経済社会情報・政策分析局人口部編、前掲書、104～487 頁。

IBRD, *World Development Report 1978*, IBRD, 1978, pp. 76-77, 114.

IBRD, *World Development Report 1982*, IBRD, 1982, pp. 110-111, 163.

IBRD, *World Development Report 1987*, IBRD, 1987, pp. 202-203, 269.

IBRD, *World Development Report 1992*, IBRD, 1992, pp. 218-219, 285.

IBRD, *World Development Report 1997*, IBRD, 1997, pp. 214-215, 248.

IBRD, *World Development Report 2002*, IBRD, 2002, pp. 232-233, 240.